

检验检测机构 资质认定证书附表



182812050809

检验检测机构名称：甘肃新康环保产业监测服务有限
公司

批准日期：2019年8月20日

有效期至：2025年7月26日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

表 6

检验检测机构资质认定授权签字人变更审批表

检验检测机构名称	甘肃新康环保产业监测服务有限公司 (印章) 2019年 月 日		
授权签字人	原授权签字领域	变更后的授权签字领域	变更类型
马晋	资质认定全部项目		撤销
王正谦	资质认定全部项目		撤销
史文渊		资质认定全部项目	新增
齐向才		资质认定全部项目	新增
自我承诺	本机构自我承诺，变更后的授权签字人符合《检验检测机构资质认定评审准则》的要求，并对真实性负责。		
联系人	齐向才	手机	18891117711
通信地址及邮编	甘肃平凉市崆峒区新城国际 C30 商铺	传真	0933-8757177
资质认定部门意见	 		

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②变更类型包括：新增、撤销、授权签字领域调整；新增时原授权签字领域可填“无”，撤销时变更后的授权签字领域可填“无”；

③授权签字人变更时，需同时提供申请书中的附表 2-1 授权签字人基本信息表，必要时，资质认定部门可派员现场考核，经批准后，可签发检验检测报告或证书。

④需一并提交本表的电子版。

表9

检验检测机构资质认定人员变更备案表

检验检测机构名称	甘肃新康环保产业监测服务有限公司		
	 (印章) 2019年9月5日		
职务	变更前人员姓名	变更后人员姓名	变更类型
技术负责人	王正谦	史文渊	替换
自我承诺(适用于替换、新增技术负责人时)	本机构自我承诺, 变更后的技术负责人符合《检验检测机构资质认定评审准则》的要求, 并对真实性负责。		
联系人	齐向才	手机	18891117711
通信地址及邮编		传真	0933-5717177
资质认定部门意见	  (印章) 2019年9月5日		

注: ①此表一式二份, 检验检测机构和资质认定部门分别留存;

②职务类型包括法定代表人、最高管理者、技术负责人, 变更类型包括: 替换、新增、撤销;

③最高管理者变更时, 需同时提供相关任命文件及法人授权书;





④技术负责人变更时, 需同时提供相关任命文件。

市场监督管理行政许可即办事项审批责任表

即办事项相关信息

序号	单位名称	行政审批事项	法(负责)人	证书证号及有效期	联系人及电话
1	甘肃新康环保产业监测服务有限公司	授权签字人变更 由马晋、王正谦变更为史文渊、齐向才	齐向才	182812050809 2024.7.26	齐向才 18891117711
\	\	\	\	\	\

审批责任人、结果及时间


<p>确认人签字</p> <p>本人确认以上信息真实有效。</p> <p style="text-align: right;">确认人:  2019/9/5</p>	<p>初审意见</p> <p>经办人:  2019/9/5</p>
<p>审批意见</p> <p style="text-align: right;">审批人:  2019/9/5</p>	

市场监督管理行政许可即办事项审批责任表

即办事项相关信息

序号	单位名称	行政审批事项	法(负责)人	证书证号及有效期	联系人及电话
1	甘肃新康环保产业监测服务有限公司	技术负责人变更 由王正谦变更为史文渊	齐向才	182812050809 2024.7.26	齐向才 18891117711
\	\	\	\	\	\

审批责任人、结果及时间



确认人签字	审批意见
本人确认以上信息真实有效。 确认人: 齐向才 2019/9/5	初审意见 经办人: 齐向才 2019/9/5 审批意见 审批人: 齐向才 2019/9/5 


5.

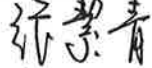
建议批准的授权签字人


检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 1 页，共 3 页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	王正谦		技术负责人 /高级工程师	本资质认定全部领域	
2	马晋		质量负责人	本资质认定全部领域	环 境 中 级 工 程 师 同 等 能 力

检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名：

评审组长签名：

评审人员签名：

注：①多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。

一、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司授权签字人及领域表

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王正谦	技术负责人	资质认定全部项目	
2	马晋	质量负责人	资质认定全部项目	
/	/	/	/	/

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 1 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	水和废水					
1	地表水（参数）	1	地表水	《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002		
		1.1	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007	仅限多管发酵法	
		1.2	氟化物（以 F ⁻ 计）	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		1.3	硫酸盐（以 SO ₄ ²⁻ 计）	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		1.4	氯化物（以 Cl ⁻ 计）	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		1.5	硝酸盐（以 N 计）	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		1.6	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.7	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.8	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.9	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		1.10	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		1.11	三溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		1.12	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 2 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	地表水 (参数)	1.13	三氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		1.14	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		1.15	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		1.16	1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		1.17	四氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定—顶空气相色谱法 GB/T 17130-1997		
		1.18	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.19	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.20	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.21	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.22	二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.23	异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.24	活性氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		1.25	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2	地下水 (参数)	2	地下水	地下水质量标准 GB/T 14848-2017
		2.1	色	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 3 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	地下水（参数）	2.2	阴离子合成洗涤剂	水质 阴离子合成洗涤剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
		2.3	耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89		
		2.4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009		
		2.5	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		2.6	总大肠菌群	水质 总大肠菌群的测定 多管发酵法生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		
		2.7	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法生活饮用水标准检验方法 微生物指标		
		2.8	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		2.9	硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行） HJ/T 346-2007		
		2.10	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009		
		2.11	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015		
		2.12	铬（六价）	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7467-1987		
		2.13	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		2.14	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		2.15	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989		
		2.16	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989		
2	地下水（参数）	2.17	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 4 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.18	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2.19	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89		
		2.20	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		2.21	1, 2-二氯乙烷	水质 1, 2-二氯乙烷的测定 气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		2.22	三溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		2.23	三氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		2.24	四氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定—顶空气相色谱法 GB/T 17130-1997		
		2.25	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		2.26	二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		2.27	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
3	生活饮用	3	生活饮用水	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006		
		3.1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	仅限平皿计数法	
3	生活饮用水（参数）	3.2	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	仅限多管发酵法	

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 5 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.3	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	仅限多管发酵法	
		3.4	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	仅限平皿计数法	
		3.5	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		3.6	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		3.7	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		3.8	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		3.10	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限分光光度法	
		3.11	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限原子吸收法	
		3.12	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限原子吸收法	
		3.13	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限原子吸收法	
		3.14	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限原子吸收法	
3	生活饮用水（参数）	3.15	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅限离子色谱法	
		3.16	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅限离子色谱法	

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 6 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.17	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		3.18	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		3.19	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		
		3.20	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		3.21	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	仅限 10.2 二氮杂菲萃取分光光度法	
		3.22	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限原子荧光法	
		3.23	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限原子吸收法	
		3.24	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	
		3.25	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限原子吸收法	
3	生活饮用水（参数）	3.26	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限原子荧光法	
		3.27	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限原子荧光法	

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 7 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.28	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅限离子色谱法	
		3.29	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		3.30	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅限离子色谱法	
		3.31	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		3.32	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		3.33	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	仅限离子色谱法	
		3.34	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		3.35	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	仅限离子色谱法	
		3.36	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	仅限离子色谱法	
3	生活饮用水（参数）	3.37	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		3.38	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		3.39	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 8 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.40	二氧化氯	水 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		3.41	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		3.42	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅限 9.1 纳氏试剂分光光度法	
		3.43	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限 原子吸收法	
		3.44	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限 原子吸收法	
		3.45	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限 原子吸收法	
		3.46	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限 原子荧光法	
		3.47	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限 原子吸收法	
3	生活饮用水（参数）	3.48	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	仅限 原子吸收法	
		3.49	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	仅限 分光光度法	
		3.50	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 9 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.51	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		3.52	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		3.53	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		3.54	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		3.55	1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		3.56	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		3.57	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		3.58	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
3	生活饮用水（参数）	3.59	1, 1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		3.60	1, 2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		3.61	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 10 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.62	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		3.63	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		3.64	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		3.65	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
4	农田灌溉水（参 考）	4	农田灌溉水	农田灌溉水质标准 GB 5084-2005		
		4.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-91	仅限温度计测定法	
		4.2	生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		4.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		4.4	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定— 红外分光光度法 HJ 637-2012		
4	农田灌溉水（参 考）	4.5	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		4.6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		4.7	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲 蓝分光光度法 GB 7494-87		
		4.8	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银容量法 GB11896-1989		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 11 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.9	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		4.10	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		4.11	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		4.12	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		4.13	铬（六价）	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-1987		
		4.14	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		4.15	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		4.16	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		4.17	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
		4.18	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
4	农田灌溉水（参数）	4.19	挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		4.20	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		4.21	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		4.23	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
		4.24	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007	仅限多管发酵法	

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 12 页 共 94页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.25	全盐量	水质全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
5	废水（参数）	5.1	城镇污水处理厂污水	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002		
		5.1.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.1.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.1.3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.1.4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.1.5	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定— 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.1.6	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定— 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.1.7	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲 蓝分光光度法 GB 7494-87		
		5.1.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法 HJ 636-2012		
5	废水（参数）	5.1.9	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB 11893-89		
		5.1.10	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009		
		5.1.11	色度	水质 色度的测定 GB 11903-89		
		5.1.12	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比 林分光光度法 HJ 503-2009		
		5.1.13	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光 度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡 啉酮比色法	
		5.1.14	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光 光度法 GB/T 16489-1996		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 13 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.1.1 5	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989		
		5.1.1 6	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007	仅限多管发酵法	
		5.1.1 7	总锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		
		5.1.1 8	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.1.1 9	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.1.2 0	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.1.2 1	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.1.2 2	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.1.2 3	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.1.2 4	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
5	废水（参数）	5.1.2 5	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		5.1.2 6	甲醛	水质 甲醛的测定--乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		5.1.2 7	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89		
		5.1.2 8	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.1.2 9	总铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
		5.1.3 0	总硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.1.3 1	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 GB/T 17130-1997		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 14 页 共 94页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.1.3 2	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 GB/T 17130-1997		
		5.1.3 3	三氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 GB/T 17130-1997		
		5.1.3 4	四氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 GB/T 17130-1997		
		5.1.3 5	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.1.3 6	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.1.3 7	邻-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.1.3 8	间-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.1.3 9	对-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
5	废水（参数）	5.1.4 0	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.2	再生铜铝铅锌工业废水	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 GB 31574-2015		
		5.2.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.2.2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.2.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.2.4	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.2.5	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.2.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 15 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.2.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.2.8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.2.9	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.2.10	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.2.11	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.2.12	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.2.13	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		5.2.14	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
5	废水（参数）	5.2.15	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		5.2.16	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.2.17	总铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.2.18	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.3	无机化学工业废水	无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015		
		5.3.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.3.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.3.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.3.4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.3.5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 16 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.3.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.3.7	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
		5.3.8	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		5.3.9	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.3.10	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.3.11	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.3.12	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
5	废水（参数）	5.3.13	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.3.14	总锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		
		5.3.15	总钡	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 603-2011		
		5.3.16	总钴	水质 总钴的测定 5-氯-2-（吡啶偶氮）-1, 3-二氨基苯分光光度法 HJ 550-2015		
		5.3.17	总铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.3.18	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.3.19	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.3.20	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 17 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.3.2 1	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.3.2 2	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.3.2 3	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89		
		5.3.2 4	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.3.2 5	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		5.4	合成树脂工业废水	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015		
5	废水（参数）	5.4.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.4.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.4.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.4.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.4.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.4.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.4.7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.4.8	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		5.4.9	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 18 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.4.10	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.4.11	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.4.12	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.4.13	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		5.4.14	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.4.15	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
5	废水（参数）	5.4.16	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		5.4.17	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.4.18	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.4.19	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.4.20	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		5.4.21	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011		
		5.4.22	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
5.4.23	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 19 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.5	石油化学工业废水	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015		
		5.5.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.5.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.5.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.5.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.5.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
5	废水（参数）	5.5.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.5.7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.5.8	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		5.5.9	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.5.10	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.5.11	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		5.5.12	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.5.13	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		5.5.14	总钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		
		5.5.15	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 20 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.5.1 6	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.5.1 7	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
		5.5.1 8	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987		
		5.5.1 9	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987		
		5.5.2 0	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
5	废水（参数）	5.5.2 1	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989		
		5.5.2 2	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011		
		5.5.2 3	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.5.2 4	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.5.2 5	一氯二溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		5.5.2 6	二氯一溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		5.5.2 7	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		5.5.2 8	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		5.5.2 9	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
5.5.3 0	三溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 21 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.5.3 1	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.5.3 2	1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.5.3 3	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.5.3 4	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
5	废水（参数）	5.5.3 5	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.5.3 6	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.5.3 7	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.5.3 8	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.5.3 9	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.5.4 0	邻-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-1989		
		5.5.4 1	间-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-1989		
		5.5.4 2	对-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-1989		
		5.5.4 3	异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-1989		
		5.5.4 4	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		5.5.4 5	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989		
		5.6	石油炼制工业废水	石油炼制工业污染物排放标准 GB 31570-2015		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 22 页 共 94页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.6.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.6.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.6.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
5	废水（参数）	5.6.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.6.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.6.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.6.7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.6.8	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		5.6.10	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.6.11	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.6.12	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		5.6.13	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		5.6.14	总钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		
		5.6.15	苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.6.16	甲苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.6.17	乙苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 23 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		5.6.1 8	邻-二甲苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89			
		5.6.1 9	间-二甲苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89			
5	废水（参数）	5.6.2 0	对-二甲苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89			
		5.6.2 1	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法		
		5.6.2 2	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.6.2 3	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014			
		5.6.2 4	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89			
		5.6.2 5	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014			
				水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011			
		5.7	锡、锑、汞工业废水	锡、锑、汞工业污染物排放标准 GB 30770-2014			
		5.7.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86			
		5.7.2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
		5.7.3	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012			
		5.7.4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89			
		5.7.5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89			

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 24 页 共 94页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.7.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
5	废水（参数）	5.7.7	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.7.8	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.7.9	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		5.7.10	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.7.11	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.7.12	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.7.13	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.7.14	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.7.15	总铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.7.16	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
5.7.17	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 25 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.7.1 8	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二胍分光光度法 GB 7467-87		
5	废水（参数）	5.8	排入城镇下水道废水	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015		
		5.8.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-91	仅限温度计测定法	
		5.8.2	色度	水质 色度的测定 GB 11903-89		
		5.8.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.8.4	易沉固体	城市污水易沉固体的测量 体积法 CJ/T51-2004		
		5.8.5	溶解性总固体	城市污水 总固体的测量 重量法 CJ/T51-2004		
		5.8.6	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.8.7	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.8.8	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.8.9	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.8.10	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.8.11	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.8.12	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.8.13	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11898-89		
		5.8.14	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-87		
		5.8.15	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 26 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.8.1 6	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
5	废水（参数）	5.8.1 7	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 16489-96		
		5.8.1 8	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.8.1 9	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		5.8.2 0	硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		5.8.2 1	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.8.2 2	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.8.2 3	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.8.2 4	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.8.2 5	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.8.2 6	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.8.2 7	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		5.8.2 8	总铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
		5.8.2 9	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89		
5.8.3 0	总硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 27 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		5.8.3 1	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
5	废水（参数）	5.8.3 2	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.8.3 3	总锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89			
		5.8.3 4	总铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89			
		5.8.3 5	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009			
		5.8.3 6	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989			
		5.8.3 7	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011			
		5.8.3 8	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011			
		5.8.3 9	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011			
		5.8.4 0	三氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011			
		5.8.4 1	四氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011			
		5.9	铁矿采选工业废水	铁矿采选工业污染物排放标准 GB 28661-2012			
		5.9.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86			
		5.9.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89			
		5.9.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
5.9.4	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012					

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 28 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.9.5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.9.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.9.7	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.9.8	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.9.9	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.9.10	总锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		
		5.9.11	总硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.9.12	总铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		
		5.9.13	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 16489-96		
		5.9.14	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.9.15	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.9.16	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.9.17	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.9.18	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.9.19	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.9.20	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 29 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.9.2 1	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		5.9.2 2	总铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
		5.9.2 3	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89		
		5.10	炼焦化学工业废水	炼焦化学工业污染物排放标准 GB 16171-2012		
		5.10.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.10.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.10.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.10.4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.10.5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.10.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.10.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.10.8	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
		5.10.9	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		5.10.10	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.10.11	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 30 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.10.12	苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.11	铁合金工业废水	铁合金工业污染物排放标准 GB 28666-2012		
		5.11.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.11.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.11.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.11.4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.11.5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.11.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.11.7	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
		5.11.8	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		5.11.9	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.11.10	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.11.11	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
				5.11.12	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87
		5.12	柠檬酸工业废水	柠檬酸工业水污染物排放标准 GB 19430-2013		
		5.12.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 31 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.12.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.12.3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.12.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.12.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.12.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.12.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.12.8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.13	合成氨工业废水	合成氨工业水污染物排放标准 GB 13458-2013		
		5.13.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.13.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.13.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.13.4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
				5.13.5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
		5.13.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.13.7	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
		5.13.8	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 32 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.13.9	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		5.13.10	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.14	麻纺工业废水	麻纺工业水污染物排放标准 GB 28938-2012		
		5.14.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.14.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.14.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.14.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.14.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.14.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
5	废水（参数）	5.14.7	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.14.8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.15	毛纺工业废水	毛纺工业水污染物排放标准 GB 28937-2012		
		5.15.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.15.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.15.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 33 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.15.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.15.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.15.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.15.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.15.8	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.16	缫丝工业废水	缫丝工业水污染物排放标准 GB 28936-2012		
		5.16.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.16.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.16.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
5	废水（参数）	5.16.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.16.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.16.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.16.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.16.8	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.17	纺织染整工业废水	纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-2012		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 34 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.17.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.17.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.17.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.17.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.17.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.17.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.17.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.17.8	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.17.9	二氧化氯	水质 二氧化氯的测定 碘量法（暂行） HJ 551-2009		
5	废水（参数）	5.17.10	硫化物	水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
		5.17.11	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989		
		5.17.12	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.18	钢铁工业废水	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012		
		5.18.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.18.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.18.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 35 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.18.4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.18.5	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定— 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.18.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.18.7	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		5.18.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.18.9	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.18.10	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
		5.18.11	总铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		
		5.18.12	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.18.13	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.18.14	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
5.18.15	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015				
5.18.16	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87				
5.18.17	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89				
5.18.18	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87				
5	废水（参数）	5.18.19	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 36 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.18.20	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.19	橡胶制品工业废水	橡胶制品工业污染物排放标准 GB 27632-2011		
		5.19.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.19.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.19.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.19.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.19.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.19.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.19.7	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.19.8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.19.9	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.20	发酵酒精工业废水	发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准 GB 27631-2011		
		5.20.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.20.2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
5.20.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 37 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.20.4	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.20.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.20.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.20.7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.20.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.21	汽车维修业废水	汽车维修业水污染物排放标准 GB 26877-2011		
		5.21.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
5	废水（参数）	5.21.2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.21.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.21.4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.21.5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.21.6	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.21.7	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-87		
		5.21.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.21.9	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 38 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.22	磷肥工业废水	磷肥工业水污染物排放标准 GB 15580-2011		
		5.22.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.22.2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.22.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.22.4	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
				水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		5.22.5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.22.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.22.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.22.8	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.23	稀土工业废水	稀土工业污染物排放标准 GB 26451-2011		
		5.23.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.23.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.23.3	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.23.4	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.23.5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 39 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.23.6	化学需氧量	高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001		
				高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003		
		5.23.7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.23.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.23.9	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.23.10	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
5	废水（参数）	5.23.11	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.23.12	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.23.13	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.23.14	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.24	硝酸工业废水	硝酸工业污染物排放标准 GB 26131-2010		
		5.24.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.24.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.24.3	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.24.4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 40 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.24.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.24.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.24.7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.25	硫酸工业废水	硫酸工业污染物排放标准 GB 26132-2010		
		5.25.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.25.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.25.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.25.4	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.25.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.25.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.25.7	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
5.25.8	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87				
5.25.9	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014				
5.25.10	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87				
5.25.11	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 41 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.26	镁、钛工业废水	镁、钛工业污染物排放标准 GB 25468-2010		
		5.26.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.26.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.26.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.26.4	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.26.5	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.26.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.26.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.26.8	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.26.9	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.26.10	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.27	铜、镍、钴工业废水	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467-2010		
		5.27.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.27.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.27.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.27.4	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 42 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.27.5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.27.6	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		5.27.7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
5	废水（参数）	5.27.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.27.9	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		5.27.10	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.27.11	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.27.12	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.27.13	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.27.14	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.27.15	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.27.16	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.28	铅、锌工业废水		铅、锌工业污染物排放标准 GB 25466-2010	
5.28.1	pH 值		水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86			

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 43 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.28.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.28.3	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
5	废水（参数）	5.28.4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.28.5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.28.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.28.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.28.8	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		5.28.9	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87		
		5.28.10	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.28.11	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.28.12	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.28.13	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.28.14	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.28.15	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.28.16	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
				5.29	铝工业废水	铝工业污染物排放标准 GB 25465-2010

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 44 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		5.29.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86			
5	废水（参数）	5.29.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89			
		5.29.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
		5.29.4	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法		
		5.29.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009			
		5.29.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012			
		5.29.7	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996			
		5.29.8	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87			
		5.29.9	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009			
		5.29.10	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012			
		5.29.11	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89			
		5.30	陶瓷工业废水	陶瓷工业污染物排放标准 GB 25464-2010			
		5.30.1	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.30.2	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.30.3	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89			
		5.30.4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 45 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
5	废水（参数）	5.30.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009				
		5.30.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012				
		5.30.7	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87				
		5.30.8	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009				
		5.30.9	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015				
		5.30.10	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86				
		5.30.11	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89				
		5.30.12	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012				
		5.30.13	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11892-89				
		5.30.14	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87				
		5.30.15	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996				
		5.30.16	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87				
		5.30.17	总钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011				
		5.30.18	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000				
		5.31	油墨工业废水	油墨工业水污染物排放标准 GB 25463-2010				
				5.31.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 46 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.31.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.31.3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.31.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.31.5	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.31.6	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.31.7	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定— 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.31.8	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定— 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.31.9	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		5.31.10	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.31.11	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.31.12	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.31.13	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989		
		5.31.14	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.31.15	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
				5.31.16	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87
		5.31.17	二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 47 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.31.18	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		5.31.19	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.31.20	苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.31.21	甲苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.31.22	乙苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.31.23	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.32	酵母工业废水	酵母工业水污染物排放标准 GB 25462-2010		
		5.32.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.32.2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.32.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.32.4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法		
		5.32.5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.32.6	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.32.7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.32.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.33	淀粉工业废水	淀粉工业水污染物排放标准 GB 25461-2010		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 48 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.33.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.33.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.33.3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.33.4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.33.5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.33.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.33.7	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶比色法	
		5.33.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.34	烧碱、聚氯乙烯工业废水	烧碱、聚氯乙烯工业水污染排放标准 GB 15581-1995		
		5.34.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.34.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.34.3	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				5.34.4	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
		5.34.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.34.6	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 49 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.34.7	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		5.35	畜禽养殖业废水	畜禽养殖业污染物排放标准 GB 18596-2001		
		5.35.1	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.35.2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.35.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
		5.35.4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.35.5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		
		5.35.6	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行）HJ/T 347-2007	仅限多管发酵法	
		5.36	肉类加工工业废水	肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-1992		
		5.36.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986		
		5.36.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
		5.36.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.36.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
				5.36.5	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定—红外分光光度法 HJ 637-2012
		5.36.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.36.7	粪大肠菌群数	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行）HJ/T 347-2007	仅限多管发酵法	
		5.37	味精工业废水	味精工业污染物排放标准 GB 19431-2004		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 50 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
5	废水（参数）	5.37.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86			
		5.37.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89			
		5.37.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
		5.37.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009			
		5.37.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009			
		5.38	啤酒工业废水	啤酒工业污染物排放标准 GB 19821-2005			
		5.38.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86			
		5.38.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89			
		5.38.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
		5.38.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009			
		5.38.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009			
		5.38.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11889-89			
		5.39	医疗机构废水	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005			
		5.39.1	粪大肠菌群数	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007	仅限多管发酵法		
		5.39.2	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010			
		5.39.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89			
		5.39.4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 51 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.39.5	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.39.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.39.7	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.39.8	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.39.9	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-87		
		5.39.10	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.39.11	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.39.12	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		5.39.13	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
		5.39.14	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.39.15	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.39.16	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.39.17	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.39.18	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
5.39.19	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89				
5.40	电镀工业废水	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 52 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.40.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.40.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.40.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.40.4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.40.5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.40.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.40.7	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.40.8	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7404-1987		
		5.40.9	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	
5	废水（参数）	5.40.10	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.40.11	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.40.12	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		5.40.13	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.40.14	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89		
		5.40.15	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.40.16	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.40.17	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		5.40.18	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 53 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.40.19	总铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		
		5.41	合成革工业废水	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902-2008		
		5.41.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.41.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.41.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.41.4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.41.5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.41.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.41.7	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.41.8	甲苯	水质 苯系物测定 气相色谱法 GB11890-89		
		5.42	发酵类制药工业废水	发酵类制药工业水污染物排放标准 GB 21903-2008		
		5.42.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.42.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.42.3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.42.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
5.42.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 54 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		5.42.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009				
		5.42.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012				
		5.42.8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89				
		5.42.9	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009				
		5.42.10	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87				
		5.42.11	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法			
		5.43	化学合成类制药工业废水	化学合成类制药工业水污染物排放标准 GB 21904-2008				
		5.43.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86				
		5	废水（参数）	5.43.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
				5.43.3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
5.43.4	五日生化需氧量			水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009				
5.43.5	化学需氧量			水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017				
5.43.6	总磷			水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89				
5.43.7	氨氮			水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009				
5.43.8	总氮			水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012				
5.43.9	总有机碳			水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009				
5.43.10	总汞			水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 55 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
5	废水（参数）	5.43.11	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.43.12	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87			
		5.43.13	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014			
		5.43.14	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.43.15	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89			
		5.43.16	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.43.17	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.43.18	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法		
		5.43.19	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009			
		5.43.20	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996			
		5.43.21	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989			
		5.43.22	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011			
		5.44	提取类制药工业废水	提取类制药工业水污染物排放标准 GB 21905-2008			
		5.44.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86			
		5.44.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89			
		5.44.3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989			
		5.44.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009			
		5.44.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 56 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.44.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.44.7	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		5.44.8	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.44.9	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.44.10	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.45	中药类制药工业废水	中药类制药工业水污染物排放标准 GB 21906-2008		
		5.45.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.45.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.45.3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.45.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.45.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.45.6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.45.7	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		5.45.8	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.45.9	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.45.10	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.45.11	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅限异烟酸-吡啶酮比色法	

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 57 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.45.12	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.45.13	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.46	生物制药工业废水	生物工程类制药工业水污染物排放标准 GB 21907-2008		
		5.46.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.46.2	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.46.3	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.46.4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.46.5	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.46.6	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.46.7	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.46.8	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		5.46.9	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.46.10	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.46.11	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		5.46.12	乙腈	水质 乙腈的测定直接进样-气相色谱法 HJ789-2016		
		5.46.13	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 58 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.46.14	粪大肠菌群数	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007	仅限多管发酵法	
		5.46.15	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		5.47	混装制药工业废水	混装制剂类制药工业水污染物排放标准 GB 21908-2008		
		5.47.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.47.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
5	废水（参数）	5.47.3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.47.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.47.5	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		5.47.6	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.47.7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.47.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.48	制糖工业废水	制糖工业水污染物排放标准 GB 21909-2008		
		5.48.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.48.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.48.3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.48.4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.48.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 59 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.48.6	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.48.7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.49	制浆造纸工业废水	制浆造纸工业水污染物排放标准 GB 3544-2008		
		5.49.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.49.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
5	废水（参数）	5.49.3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.49.4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.49.5	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.49.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		5.49.7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.49.8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		
		5.50	生活垃圾填埋场渗滤液	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008		
		5.50.1	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.50.2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		5.50.3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.50.4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		5.50.5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		5.50.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 60 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
5	废水（参数）	5.50.7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法			
		5.50.8	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007	仅限多管发酵法		
		5.50.9	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014			
		5.50.10	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.50.11	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015			
		5.50.12	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87			
		5.50.13	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014			
		5.50.14	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
		5.51	制革及毛皮加工废	制革及毛皮加工工业水污染物排放标准			
		5.51.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86			
		5.51.2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989			
5.51.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89					
5.51.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009					
5.51.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017					
5.51.6	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012					
5.51.7	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996					
5.51.8	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009					
5.51.9	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012					
5.51.10	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89					
5.51.11	氯离子	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016					

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 61 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	废水（参数）	5.51.12	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		5.51.13	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		5.52	煤炭工业废水	煤炭工业污染物排放标准 GB20426-2006		
		5.52.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
	5.52.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89			
	5.52.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
	5.52.4	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012			
	5.52.5	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
	5.52.6	总锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89			
	5.52.7	总铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89			
	5.52.8	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
	5.52.9	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015			
	5.52.10	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87			
	5.52.11	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014			
	5.52.12	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87			
	5.52.13	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014			
5.52.14	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87				
5.53	污水	污水综合排放标准 GB 8978-1996				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 62 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.53.1	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.53.2	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
5	废水（参数）	5.53.3	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.53.4	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.53.5	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.53.6	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		5.53.7	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2016		
		5.53.8	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		5.53.9	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989		
		5.53.10	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		5.53.11	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.53.12	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.53.13	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.53.14	苯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.53.15	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.53.16	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 63 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.53.17	邻-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
5	废水（参数）	5.53.18	间-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.53.19	对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法 HJ 686-2014		
		5.53.20	总硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		5.53.21	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007		
		5.53.22	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009		
		5.54	城市杂用水水质	城市污水再生利用 城市杂用水水质 GB/T18920-2002		
		5.54.1	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		5.54.2	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86		
		5.54.3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		5.54.4	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87		
		5.54.5	浑浊度	水质 浑浊度的测定 GB 13200-1991		
		5.54.6	溶解性总固体	水质 溶解性总固体的测定 称量法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		5.54.7	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		
		5.54.8	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 64 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.54.9	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
5	废水（参数）	5.54.10	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-87		
		5.54.11	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		5.54.12	总大肠菌群	水质 总大肠菌群的测定 酶底物法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		
二	环境空气与废气					
1	环境空气（参数）	1	环境空气	环境空气质量标准 GB 3095-2012		
		1.1	氮氧化物	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009		
		1.2	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		
		1.3	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994		
		1.4	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009）		
		1.5	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法（GB/T 14680-93）		
		1.6	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 抗坏血酸还原-钼蓝分光光度法（暂行）（HJ 546-2009）		
		1.7	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-93）		
		1.8	非甲烷烃	环境空气 总烃的测定 气相色谱法（HJ 604-2017）		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 65 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.9	总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法（HJ 604-2017）		
1	环境空气（参数）	1.10	甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法（HJ 604-2017）		
		1.11	甲醇	甲醇 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）		
		1.12	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法（GB/T 15502-1995）		
		1.13	挥发性卤代烃	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法（HJ 645-2013）		
		1.14	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法（GB/T 15516-1995）		
		1.15	砷	原子荧光法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）		
		1.16	铬（六价）	环境空气 铬（六价）二苯碳酰二肼分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）		
		1.17	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）		
		1.18	氰化氢	环境空气 氰化氢 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）		
		1.19	空气洁净度	环境空气 洁净室及相关受控环境 第一部分：空气洁净度等级 GB/T25915.1-2010		
2	废气（参数）	2.1	废气			
		2.1.1	一氧化碳	污染源废气 一氧化碳 定电位电解法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 66 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
		2.1.2	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999			
2	废气（参数）			固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016			
				环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016			
		2.1.3	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016			
		2.1.4	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007			
		2.1.5	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995			
		2.1.6	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
		2.1.7	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
		2.1.8	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
		2.1.9	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995			
		2.1.10	酚类	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T			
		2.1.11	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999			
		2.1.12	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995			
		2.1.13	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999			
2.2	火葬场大气	火葬场大气污染物排放标准 GB 13801-2015					

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 67 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气（参数）	2.2.1	烟尘	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
		2.2.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.2.3	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.2.4	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		
				污染源废气 一氧化碳 定电位电解法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年		
		2.2.5	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
		2.2.6	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009		
		2.2.7	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		2.3	再生铜铝铅锌工业废气	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 GB 31574-2015		
		2.3.1	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.3.2	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
		2.3.3	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		
固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999						
2.3.4	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 68 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气（参数）	2.3.5	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.3.6	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		
				环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		2.3.7	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
		2.3.8	镉及其化合物	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
		2.4	无机化学工业废气	无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015		
		2.4.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
		2.4.2	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法（HJ 693-2014）		
		2.4.3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
				固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
		2.4.4	硫化氢	环境空气和废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）		
2.4.5	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999				
			固定污染源废气 氯气的测定 碘量法（暂行） HJ 547-2009			
2.4.6	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 69 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	废气（参数）			环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016			
		2.4.7	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T			
		2.4.8	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009			
		2.4.9	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016			
		2.4.10	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001			
		2.4.11	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999			
		2.4.12	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014			
		2.4.13	镉及其化合物	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001			
		2.4.14	镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001			
		2.5	合成树脂工业废气	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015			
		2.5.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017			
		2.5.2	酚类	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999			
		2.5.3	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995			
		2.5.4	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 离子色谱法（暂行） HJ 688-2013			
2.5.5	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016					
		环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016					

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 70 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	废气（参数）	2.5.6	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999			
		2.5.7	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000			
		2.5.8	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
		2.5.9	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
		2.5.10	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
		2.5.11	乙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
		2.6	石油化学工业废气	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015			
		2.6.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017			
		2.6.2	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999			
固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999							
2	废气（参数）	2.6.3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000			
		2.6.4	氟化氢	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001			
				固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（暂行） HJ 688-2013			
2.6.5	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016					

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 71 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		2.6.6	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999				
		2.6.7	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999				
				固定污染源废气 氯气的测定 碘量法（暂行） HJ 547-2009				
		2.6.8	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ				
		2.6.9	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ				
		2.6.10	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ				
		2.6.11	乙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ				
		2.6.12	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ				
		2.6.13	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999				
		2.6.14	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995				
		2.6.15	酚类	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999				
		2.6.16	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995				
		2.6.17	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999				
		2	废气（参数）	2.6.18	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999		
				2.7	石油炼制工业废气	石油炼制工业污染物排放标准 GB 31570-2015		
2.7.1	颗粒物			固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996				
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017				
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995						

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 72 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.7.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.7.3	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.7.4	镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
		2.7.5	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		2.7.6	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		2.7.7	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		2.7.8	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		2.7.9	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		2.7.10	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		2.8	锅炉废气	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014		
		2.8.1	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		2.8.2	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1998		
		2.8.3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.8.4	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 73 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气（参数）	2.8.5	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009		
		2.9	电池工业废气	电池工业污染物排放标准 GB 30484-2013		
		2.9.1	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		2.9.2	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009		
		2.9.3	镉及其化合物	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
		2.9.4	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
		2.9.5	镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
		2.9.6	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		2.9.7	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.9.8	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		2.9.9	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
	2.9.10	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999			
			固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999			
	2.9.11	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
			固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017			
			环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995			

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 74 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气（参数）	2.10	水泥窑协同处置固体废物工业废气	水泥窑协同处置固体废物污染控制标准 GB 30485-2013		
		2.10.1	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
		2.10.2	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009		
		2.10.3	镉	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
		2.10.4	铬	固定污染源废气 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》第四版 国家环境保护总局（2003年）		
		2.10.5	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
		2.10.6	铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
		2.10.7	铜	固定污染源废气 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》第四版 国家环境保护总局（2003年）		
2	废气（参数）	2.10.8	锰	固定污染源废气 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》第四版 国家环境保护总局（2003年）		
		2.10.9	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（暂行）HJ 688-2013		
		2.11	水泥厂工业废气	水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013		
		2.11.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
2.11.2	二氧化硫	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991				
		固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 75 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.11.3	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.11.4	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.11.5	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009		
		2.11.6	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		2.12	砖瓦工业废气	砖瓦工业大气污染物排放标准 GB 29620-2013		
		2.12.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
2	废气（参数）			环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.12.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.12.3	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.12.4	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.13	橡胶制品工业废气	橡胶制品工业污染物排放标准 GB 27632-2011		
		2.13.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 76 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.13.2	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		2.13.3	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		2.13.4	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		2.14	电子玻璃工业废气	电子玻璃工业大气污染物排放标准 GB 29495-2013		
		2.14.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.14.2	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		2.14.3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.14.4	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
		2.14.5	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.14.6	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
		2.14.7	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.15	炼焦化学工业废气	炼焦化学工业污染物排放标准 GB 16171-2012		
		2.15.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.15.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 77 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	废气（参数）	2.15.3	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999			
		2.15.4	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010			
		2.15.5	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999			
		2.15.6	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999			
		2.15.7	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009			
		2.16	铁合金工业废气	铁合金工业污染物排放标准 GB 28666-2012			
2	废气（参数）	2.16.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017			
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995			
		2.17	轧钢工业废气	轧钢工业大气污染物排放标准 GB 28665-2012			
		2.17.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017			
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995			
2.17.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000					
2.17.3	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999					

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 78 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.17.4	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
		2.17.5	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
		2.17.6	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		2.17.7	硝酸雾	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		
		2.17.8	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.17.9	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
2	废气（参数）	2.17.10	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		2.17.11	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		2.18	炼钢工业废气	炼钢工业大气污染物排放标准 GB 28664-2012		
		2.18.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.18.2	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.19	炼铁工业废气	炼铁工业大气污染物排放标准 GB 28663-2012		
		2.19.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 79 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.19.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.19.3	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.20	钢铁工业废气	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 GB 28662-2012		
		2.20.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
2	废气（参数）			固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.20.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.20.3	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.20.4	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.21	铁矿采选工业废气	铁矿采选工业污染物排放标准 GB 28661-2012		
		2.21.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.22	硫酸工业废气	硫酸工业污染物排放标准 GB 26132-2010		
		2.22.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 80 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995			
		2.22.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000			
		2.22.3	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016			
2	废气（参数）	2.23	硝酸工业废气	硝酸工业污染物排放标准 GB 26131-2010			
		2.23.1	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999			
		2.24	火电厂废气	火电厂大气污染物排放标准 GB 13223-2011			
		2.24.1	烟尘	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
		2.24.2	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007			
		2.24.3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000			
		2.24.4	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999			
		2.24.5	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009			
		2.25	平板玻璃工业废气	平板玻璃工业大气污染物排放标准 GB 26453-2011			
		2.25.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017			
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995			
		2.25.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000			
		2.25.3	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999			

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 81 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	废气（参数）	2.25.4	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007			
		2.25.5	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999			
		2.25.6	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001			
		2.25.7	锡及其化合物	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001			
		2.26	钒工业废气	钒工业污染物排放标准 GB 26452-2011			
		2.26.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017			
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995			
		2.26.2	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999			
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法（暂行） HJ 548-2016			
		2.26.3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000			
		2.26.4	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016			
		2.26.5	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999			
		2.26.6	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014			
		2.27	稀土工业废气	稀土工业污染物排放标准 GB 26451-2011			
2.27.1	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016					
2.27.2	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996					
		固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017					

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 82 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.27.3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
2	废气（参数）	2.27.4	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.27.5	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.27.6	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
		2.27.7	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		
		2.28	镁、钛工业废气	镁、钛工业污染物排放标准 GB 25468-2010		
		2.28.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.28.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.28.3	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
		2.28.4	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		
		2.29	铜镍钴工业废气	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467-2010		
2.29.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 83 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
2	废气（参数）	2.29.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.29.3	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
		2.29.4	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		
		2.29.5	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		2.29.6	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.29.7	镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
		2.29.8	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
		2.29.9	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009		
		2.30	铅、锌工业废气	铅、锌工业污染物排放标准 GB 25466-2010		
		2.30.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.30.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.30.3	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
2.30.4	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 84 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.30.5	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009		
2	废气（参数）	2.31	铝工业废气	铝工业污染物排放标准 GB 25465-2010		
		2.31.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.31.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.31.3	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		2.31.4	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.32	陶瓷工业废气	陶瓷工业污染物排放标准 GB 25464-2010		
		2.32.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.32.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.32.3	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.32.4	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		2.32.5	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
2.32.6	镉及其化合物	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001				
2.32.7	镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 85 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气（参数）	2.32.8	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.32.9	氯化物（以 HCl 计）	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
		2.33	煤炭工业废气	煤炭工业污染物排放标准 GB20426-2006		
		2.33.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.33.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.34	合成革工业废气	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902-2008		
		2.34.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		2.34.2	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		2.34.3	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		2.34.4	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
2.35	电镀废气	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008				
		2.35.1	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 86 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气（参数）	2.35.2	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
		2.35.3	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		2.35.4	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 27-1999		
		2.35.5	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.35.6	氮氧化物	固定污染源排气中的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.36	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001		
		2.36.1	油烟	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001		
		2.37	工业炉窑废气	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996		
		2.37.1	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.37.2	氟及其化合物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.37.3	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		
		2.37.4	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009		
		2.37.5	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		2.38	恶臭污染物	恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993		
		2.38.1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		2.38.2	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
		2.38.3	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993		
				2.38.4	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 87 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气（参数）	2.39	污水处理厂废气	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002		
		2.39.1	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
		2.40	医疗机构废气	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		
		2.40.1	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
		2.40.2	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
		2.41	生活垃圾焚烧废气	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014		
		2.41.1	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
		2.41.2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
		2.41.3	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
		2.41.4	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法（暂行） HJ 548-2016		
		2.41.5	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行） HJ 543-2009		
		2.41.6	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		
		2.41.7	镉	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
		固定污染源废气原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》第四版 国家环境保护总局（2003年）				
		2.41.8	铬			

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 88 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气（参数）	2.41.9	锰	固定污染源废气 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》第四版 国家环境保护总局（2003年）		
		2.41.10	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
		2.41.11	铜	固定污染源废气原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》第四版 国家环境保护总局（2003年）		
		2.42	生活垃圾填埋场废气	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008		
		2.42.1	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
		2.43	畜禽养殖业废气	畜禽养殖业污染物排放标准 GB 18596-2001		
		2.43.1	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
三	土壤和沉积物					
		1.1	农用地土壤	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准 GB15618-2018		
1	土壤和沉积物（参数）	1.1.1	pH 值	土壤中 pH 值的测定 电位法 HJ962-2018		此法 2019 年 1 月 1 日实施
		1.1.2	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		1.1.3	（总）砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
		1.1.4	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		1.1.5	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		1.1.6	总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 89 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	土壤和沉积物（参数）	1.1.7	（总）汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
		1.1.8	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
		1.2	建设用地土壤	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 GB36600-2018		
		1.2.1	pH 值	土壤中 pH 值的测定 电位法 HJ962-2018		此法 2019 年 1 月 1 日实施
		1.2.2	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		1.2.3	（总）砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
		1.2.4	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		1.2.5	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		1.2.6	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第3部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
		1.2.7	总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009		
		1.2.8	（总）汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 90 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	土壤和沉积物（参数）	1.2.9	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
		1.2.10	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		
		1.2.11	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ745-2015		
		1.2.12	有效磷	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法 HJ704-2014		
		1.2.13	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		
		1.2.14	有机碳	土壤 重铬酸钾氧化—油浴加热法 NY/T 1121.6-2006		
		1.2.15	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		1.2.16	亚硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		1.2.17	硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
1	土壤和沉积物（参数）	1.2.18	可交换酸度	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法 HJ694-2013		
				土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法 HJ631-2011		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 91 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.2.19	水溶性和酸溶性硫酸盐	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定重量法 HJ635-2012		
2	城镇污水处理厂污泥（参数）	2	城镇污水处理厂污泥	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002		
		2.1	有机质（碳）	土壤 重铬酸钾氧化—油浴加热法 NY/T 1121.6-2006		
		2.2	（总）汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
		2.3	总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009		
		2.4	（总）砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
		2.5	矿物油	污泥 矿物油测定 红外分光光度法《农用污泥监测分析方法》		
		2.6	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		2.7	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		2.8	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
四	固体废物鉴别					
1	固体废物鉴别	1	固体废物鉴别	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007		
		1.1	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定—玻璃电极法 GB/T15555.12-1995		
		1.2	铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）（GB5085.3-2007）		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 92 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
1	固体废物鉴别（参数）	1.3	锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）（GB5085.3-2007）				
		1.4	镉	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）（GB5085.3-2007）				
		1.5	总铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）（GB5085.3-2007）				
		1.6	铬（六价）	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T15555.4-1995				
		1.7	汞	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法）（GB5085.3-2007）				
		1.8	铍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）（GB5085.3-2007）				
		1.9	钡	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）（GB5085.3-2007）				
		1.10	镍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）（GB5085.3-2007）				
		1.11	总银	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）（GB5085.3-2007）				
		1.12	砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法）（GB5085.3-2007）				
		1	固体废物鉴别（参数）	1.13	硒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法）（GB5085.3-2007）		
				1.14	无机氟化物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 F 固体废物 离子色谱法）GB5085.3-2007		
1.15	氰化物			危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 G 固体废物 离子色谱法）GB5085.3-2007				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 93 页 共 94 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.16	铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别(附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法) (GB5085. 3-2007)		
五	室内空气					
1	室内空气（参数）	1	室内空气	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
		1.1	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 4.2 二氧化碳 气相色谱法 GB/T 18204.2-2014		
		1.2	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 12.2 臭氧 靛蓝二磺酸钠分光光度法) GB/T 18204.2-2014		
		1.3	菌落总数	室内空气质量标准(附录 D 室内空气中菌落总数检验方法) GB/T 18883-2002		
2	民用建筑室内空气（参数）	2	室内空气	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010		
		2.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 附录		
2	民用建筑室内空气（参数）	2.2	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		2.3	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009		

检验检测机构 资质认定证书附表



182812050809

检验检测机构名称：甘肃新康环保产业监测服务有限
公司

批准日期：2019年8月20日

有效期至：2025年7月26日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司授权签字人及领域表

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王正谦	技术负责人	资质认定全部项目	
2	马晋	质量负责人	资质认定全部项目	
/	/	/	/	/

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 1 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	水质					
1	地表水 (参数)	1	地表水	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)		
		1.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T13195-1991		
		1.2	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986		
		1.3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T7489-1987		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
		1.4	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB11892-1989		
		1.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017		
		1.6	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009		
		1.7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009		
		1.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ636-2012		
		1.9	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-1989		
		1.10	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		1.11	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		1.12	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB7484-1987		
		1.13	硒	水质 硒的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995		
		1.14	砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-1987		
1.15	汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ597-2011				
1.16	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 2 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	地表水 (参数)	1.17	铬(六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7467-1987		
		1.18	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		1.19	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009		
		1.20	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009		
		1.21	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2012		
		1.22	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T7494-1987		
		1.23	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996		
				水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
		1.24	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		1.25	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989		
		1.26	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989		
		1.27	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定—铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T342-2007		
		1.28	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB11896-1989		
		1.29	硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 HJ/T346-2007		
		1.30	甲基汞	环境 甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T17132-1997		
		1.31	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ601-2011		
		1.32	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T50-1999		
		1.33	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB11889-1989		
		1.34	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ648-2013		
1.35	硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ648-2013				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 3 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	地表水(参数)	1.36	硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ648-2013		
		1.37	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ591-2010		
		1.38	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ756-2015		
		1.39	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014		
		1.40	吡啶	水质 吡啶的测定 气相色谱法 GB/T14672-93		
		1.41	松节油	水质 松节油的测定 气相色谱法 HJ696-2014		
		1.42	六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB7492-1987		
		1.43	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB7492-1987		
		1.44	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		
		1.45	溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		
		1.46	钴	水质 钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法 HJ 550—2015		
		1.47	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
		1.48	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
		1.49	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989		
		1.50	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011		
		1.51	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		
1.52	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-1987				
2	生活饮用水(参数)	2	生活饮用水	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006		
		2.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T13195-1991		
		2.2	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986		
		2.3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T7489-1987		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
2.4	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB11892-1989				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 4 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	生活饮用水(参数)	2.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017		
		2.6	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009		
		2.7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009		
		2.8	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ636-2012		
		2.9	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-1989		
		2.10	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		2.11	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		2.12	氟化物	水质 氟化物的测定离子选择电极法 GB7484-1987		
		2.13	硒	水质 硒的测定—石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995		
		2.14	砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-1987		
		2.15	汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ597-2011		
		2.16	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		2.17	铬(六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7467-1987		
		2.18	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		2.19	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484—2009		
		2.20	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503—2009		
		2.21	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2012		
		2.22	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T7494-1987		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 5 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	生活饮用水(参数)	2.23	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996		
				水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
		2.24	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
		2.25	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989		
		2.26	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989		
		2.27	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T342-2007		
		2.28	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB11896-1989		
		2.29	硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 HJ/T346-2007		
		2.30	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ601-2011		
		2.31	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T50-1999		
		2.32	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB11889-1989		
		2.33	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ648-2013		
		2.34	硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ648-2013		
		2.35	硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ648-2013		
		2.36	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ591-2010		
		2.37	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ756-2015		
		2.38	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014		
		2.39	吡啶	水质 吡啶的测定 气相色谱法 GB/T14672-1993		
		2.40	松节油	水质 松节油的测定 气相色谱法 HJ696-2014		
		2.41	六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB7492-1987		
2.42	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB7492-1987				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 6 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	生活饮用水(参数)	2.43	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		
		2.44	溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		
		2.45	钴	水质 钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法 HJ 550-2015		
		2.46	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
		2.47	硼	水质 硼的测定姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
		2.48	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		2.49	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011		
		2.50	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		
		2.51	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-1987		
		2.52	梯恩梯	水质 梯恩梯的测定亚硫酸钠分光光度法 HJ 598-2011		
		2.53	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11904-1989		
		2.54	氯苯类化合物	水质氯苯类化合物测定气相色谱法 HJ621-2011		
		2.55	银	水质银的测定火焰原子吸收分光光度法 GB11907-1989		
		3	地下水(参数)	3	地下水	地下水环境质量标准(GB/T14848-2017)
3.1	pH 值			水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986		
3.2	总硬度			水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T7477-1987		
3.3	浊度			水质 浊度的测定分光光度法 GB/T13200-1991		
3.4	溶解性总固体			生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称重法 GB/T 5750.4-2006		
3.5	硝酸盐氮			水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)HJ/T346-2007		
3.6	亚硝酸盐氮			水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T7493-1987		
3.7	挥发酚			水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 7 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	地下水 (参数)	3.8	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB11892-1989		
		3.9	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ488-2009		
		3.10	总砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB7485-1987		
		3.11	汞	水质 总汞的测定 冷吸收分光光度法 HJ597-2011		
		3.12	镉	水质 镉的测定 双硫脲分光光度法 GB7471-1987		
		3.13	铁	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法(试行) HJ/T345-2007		
		3.14	锰	水质 锰的测定 甲醛肟分光光度法(试行) HJ/T344-2007		
		3.15	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017		
		3.16	铜	水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10-菲吧罗啉分光光度法 HJ486-2009		
		3.17	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB13195-1991		
		3.18	嗅和味	臭气和尝味法《生活饮用水引用规范》		
		3.19	肉眼可见物	《水和废水监测分析方法(第四版)》国家环境保护总局,2002年。		
		3.20	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法(试行) HJ/T343-2007		
		3.21	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T342-2007		
		3.22	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2012		
		3.23	硒	水质 总硒的测定 3,3'-二氨基联苯胺分光光度法 HJ811-2016		
		3.24	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T59-2000		
		3.25	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ602-2011		
		3.26	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11912-1989		
		3.27	锌	水质 锌的测定 双硫脲分光光度法 GB7472-1987		
		3.28	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11904-1989		
		3.29	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11904-1989		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 8 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	地下水 (参数)	3.30	钙	水质 钙和镁的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11905-1989		
		3.31	镁	水质 钙和镁的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11905-1989		
		3.32	挥发性卤代烃	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ620-2011		
		3.33	苯系物	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89		
		3.34	总矿化度	重量法《水和废水监测分析方法(第四版)》国家环境保护总局, 2002 年。		
		3.35	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999		
		3.36	电导率	地下水水质检验方法 电导率的测定 DZ/T 0064.6-1993		
		3.37	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ506-2009		
		3.38	六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB7492-1987		
		3.39	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB7492-1987		
		3.40	铅	水质 铅的测定 双硫腙分光光度法 GB 7470-1987		
		3.41	酸度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法(第四版)》国家环境保护总局, 2002 年。		
		3.42	总碱度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法(第四版)》国家环境保护总局, 2002 年。		
		3.43	游离余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010		
		3.44	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010		
		3.45	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ601-2011		
4	污水 (参数)	4	污水	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)		
		4.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T13195-1991		
		4.2	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986		
		4.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017		
		4.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009		
		4.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009		
		4.6	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 9 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
4	污水 (参数)	4.7	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987			
		4.8	氟化物	水质 氟化物的测定离子选择电极法 GB7484-1987			
		4.9	总硒	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T15505-1995			
		4.10	总砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB7485-1987			
		4.11	总汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ597-2011			
		4.12	总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987			
		4.13	铬(六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7467-1987			
		4.14	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987			
		4.15	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009			
		4.16	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009			
		4.17	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T7494-1987			
		4.18	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996			
				水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000			
		4.19	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-89			
		4.20	梯恩梯	水质 梯恩梯的测定亚硫酸钠分光光度法 HJ 598-2011			
		4.21	总银	水质银的测定火焰原子吸收分光光度法 GB11907-1989			
		4.22	甲醇和丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空气相色谱法 HJ895-2017			
4.23	总锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989					
4.24	总铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000					

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 10 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
4	污水 (参数)	4.25	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		4.26	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010		
		4.27	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010		
		4.28	肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013		
		4.29	氧化物总量	水质 显影剂及其氧化物总量的测定 碘-淀粉分光光度法(暂行)HJ 594—2010		
		4.30	单质磷	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法(暂行)HJ 593-2010		
		4.31	挥发性卤代烃	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		4.32	硫氰酸盐	水质 硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 GB/T 13897-1992		
二	空气和废气					
1	空气 (参数)	1	环境空气	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)		
		1.1	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ482-2009		
		1.2	二氧化氮	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ479-2009		
		1.3	PM10	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定—重量法 HJ618-2011		
		1.4	PM2.5	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 HJ618-2011		
		1.5	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995		
		1.6	无机氟化物	环境空气 氟化物质量浓度的测定 滤膜-氟离子选择法 GB/T 15434-1995		
2	废气 (参数)	2	废气	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)		
		2.1	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
		污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 11 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气(参数)	2.2	氮氧化物	固定污染源排气 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T43-1999		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)		
		2.3	氰化氢	固定污染源测定异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999		
		2.4	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法 GBT 16157-1996		
		2.5	铅及其化合物	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ685-2014		
		2.6	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		2.7	氯乙烯	固定污染源废气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T34-1999		
		2.8	总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017		
		2.9	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017		
		2.10	甲烷	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017		
		2.11	烟(粉)尘	固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法 GBT 16157-1996		
		2.12	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009		
		2.13	铍及其化合物	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ684-2014		
		2.14	氟及其化合物	固定污染源氟化物的测定离子选择电极法 HJ/67-2001		
		2.15	镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T63.1-2001		
		2.16	镉及其化合物	大气固定污染源 镉的测定_火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001						

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 12 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	废气(参数)	2.17	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
				固定污染源 氯化氢的测定 硝酸银容量法(暂行) HJ 548-2009		
		2.18	硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
				污染源废气 硫化氢 碘量法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
		2.19	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
		2.20	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		2.21	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 480-2009		
				大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		2.22	硫酸雾	污染源废气 硫酸雾 铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
		2.23	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
2.24	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸 气相色谱法 HJ584-2010				
三	噪声和震动					
1	噪声(参数)	1	噪声	《声环境质量标准》(GB3096-2008)		
		1.1	城市道路交通噪声	声环境质量标准 GB3096-2008		
		1.2	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB12525-1990		
		1.3	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008		
		1.4	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011		
		1.5	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB22337-2008		
2	震动(参数)	2.1	城市区域环境振动	环境振动技术规范 HJ918-2017		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 13 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
四		土壤				
1	土壤 (参数)	1	土壤	《土壤环境质量标准》(GB15618-1995)		
		1.1	pH 值	土壤中 pH 值的测定 NY/T 1377-2007		
		1.2	汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T17136-1997		
		1.3	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		1.4	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		1.5	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		1.6	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		1.7	铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009		
		1.8	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
		1.9	砷	土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T17134-1997		
		1.10	有机质	土壤有机质测定法 GB9834-1988		
		1.11	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ889-2017		
		1.12	全磷	土壤全磷测定法 GB9837-1988		
		1.13	稀土总量	土壤中氧化稀土总量的测定 对马尿酸偶氮氟磷分光光度法 GB6260-1986		
1.14	六六六、滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T14550-2003				
五		固废				
1	固废 (参数)	1	固废			
		1.1	铜、锌、铅、镉	固体废物 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 15555.2-1995		
		1.2	砷	固体废物砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T15555.3-1995		
		1.3	镍	固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光光度法 GB/T15555.10-1995		
		1.4	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯酰二肼分光光度法 GB/T15555.4-1995		
		1.5	总铬	固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T15555.5-1995		
		1.6	氟化物	固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T15555.11-1995		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司的能力范围

证书编号：182812050809

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

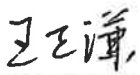

第 14 页 共 14 页


序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	固废(参数)	1.7	总汞	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T15555.1-1995		
六	室内空气					
1	室内空气(参数)	1	室内空气	《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)		
		1.1	温度	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.1		
		1.2	相对湿度	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.2		
		1.3	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 GB/T16128-1995		
		1.4	二氧化氮	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009		
		1.5	氨	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T14669-1993		
		1.6	总挥发性有机物	气相色谱法 GB/T18883		
		1.7	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		1.8	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T11737-1989		
		1.9	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T11737		
		1.10	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T11737		
		1.11	可吸入颗粒物 PM10	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 撞击式-称重法 GB/T 17095-1997		

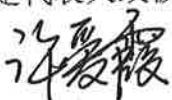
5.

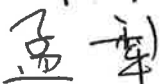

建议批准的授权签字人

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺楼 第 1 页，共 1 页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	王正谦		技术负责人/ 高级工程师	资质认定全部项目	
2	马晋		质量负责人	资质认定全部项目	

检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名：

评审组长签名：

评审人员签名： 

注：①多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

检验检测机构名称		甘肃新康环保产业监测服务有限公司				
联系人		王洁冰	手机	18993334813	传真	
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名 称、编号(含年号)	限制范围	变更内容	
1.19	地表水 苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。 	
1.20	地表水 甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。 	

1.21	地表水 乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
1.22	地表水 二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
1.23	地表水 异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

2.15	地下水 苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法 HJ1067-2019	检出限 为 2ug/L-3 ug/L 检测下 限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
2.16	地下水 甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法 HJ1067-2019	检出限 为 2ug/L-3 ug/L 检测下 限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
2.25	地下水 乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法 HJ1067-2019	检出限 为 2ug/L-3 ug/L 检测下 限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

2.26	地下水 二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
2.27	地下水 苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
4.18	农田灌溉水 苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5. 1. 35	城镇污水处理厂污水 苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 1. 36	城镇污水处理厂污水 甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 1. 37	城镇污水处理厂污水 邻-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5.1.38	城镇污水处理厂污水 间-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法 HJ1067-2019	检出限 为 2ug/L-3 ug/L 检测下 限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.1.39	城镇污水处理厂污水 对二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法 HJ1067-2019	检出限 为 2ug/L-3 ug/L 检测下 限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.1.40	城镇污水处理厂污水 乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法 HJ1067-2019	检出限 为 2ug/L-3 ug/L 检测下 限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5.4.9	合成树脂工业废水 苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.4.10	合成树脂工业废水 苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.4.11	合成树脂工业废水 甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5. 4. 12	合成树脂工业废水 乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 5. 36	石油化工工业废水 苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 5. 37	石油化工工业废水 苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； 删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5. 5. 38	石油化工工业废水 甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 5. 39	石油化工工业废水 乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 5. 40	石油化工工业废水 邻-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5.5.41	石油化工工业废水 间-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.5.42	石油化工工业废水 对-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.5.43	石油化工工业废水 异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5.6.15	石油炼制工业废水 苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.6.16	石油炼制工业废水 甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.6.17	石油炼制工业废水 乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5.6.18	石油炼制工业废水 邻-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.6.19	石油炼制工业废水 间-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.6.20	石油炼制工业废水 对-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5.31.20	油墨工业废水 苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.31.21	油墨工业废水 甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5.31.22	油墨工业废水 乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5. 53. 14	污水 苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 53. 15	污水 甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 53. 16	污水 乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

5. 53. 17	污水 邻-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 53. 18	污水 间-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。
5. 53. 19	污水 对-二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB11890-89	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ1067-2019	检出限为 2ug/L-3 ug/L 检测下限为 8ug/L-1 2ug/L	<ul style="list-style-type: none"> ——名称修改为《水质 苯乙烯的测定 顶空/气相色谱法》； ——适用范围增加了地下水和生活污水； ——删除了液液萃取相关内容； ——增加了规范性引用文件； ——增加了方法原理的描述； ——将分析用填充柱改为毛细柱，采用全自动顶空进样器代替手动顶空进样。 ——改单点校准为工作曲线； ——增加了质量保证和质量控制章节； ——增加了废物处理和注意事项章节。

1.1.4	农用地土壤 铜	土壤质量铜、锌的 测定 火焰原子吸 收分光光度法 GB/T17138-1997	土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ491-2019	检出限 为 1mg/Kg 检测下 限为 4mg/Kg	——整合了（GB/T17138-1997）、 （GB/T17139-1997）、（HJ491-2009）三 个标准，同时增加了铅的测定； ——适用范围增加了沉积物； ——增加了微波消解和石墨电热消解两 种前处理方法。 ——规范了精密度和准确度的表达； ——增加了质量保证和质量控制要求。
1.1.5	农用地土壤 锌	土壤质量铜、锌的 测定 火焰原子吸 收分光光度法 GB/T17138-1997	土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ491-2019	检出限 为 1mg/Kg 检测下 限为 4mg/Kg	——整合了（GB/T17138-1997）、 （GB/T17139-1997）、（HJ491-2009）三 个标准，同时增加了铅的测定； ——适用范围增加了沉积物； ——增加了微波消解和石墨电热消解两 种前处理方法。 ——规范了精密度和准确度的表达； ——增加了质量保证和质量控制要求。
1.1.8	农用地土壤 镍	土壤质量 镍的测 定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T17139-1997	土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ491-2019	检出限 为 3mg/Kg 检测下 限为 12mg/Kg	——整合了（GB/T17138-1997）、 （GB/T17139-1997）、（HJ491-2009）三 个标准，同时增加了铅的测定； ——适用范围增加了沉积物； ——增加了微波消解和石墨电热消解两 种前处理方法。 ——规范了精密度和准确度的表达； ——增加了质量保证和质量控制要求。
1.1.6	农用地土壤 总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分 光光度法 HJ491-2009	土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ491-2019	检出限 为 4mg/Kg 检测下 限为 16mg/Kg	——整合了（GB/T17138-1997）、 （GB/T17139-1997）、（HJ491-2009）三 个标准，同时增加了铅的测定； ——适用范围增加了沉积物； ——增加了微波消解和石墨电热消解两 种前处理方法。 ——规范了精密度和准确度的表达； ——增加了质量保证和质量控制要求。
1.2.4	建设用地上 壤 铜	土壤质量铜、锌的 测定 火焰原子吸 收分光光度法 GB/T17138-1997	土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ491-2019	检出限 为 1mg/Kg 检测下 限为 4mg/Kg	——整合了（GB/T17138-1997）、 （GB/T17139-1997）、（HJ491-2009）三 个标准，同时增加了铅的测定； ——适用范围增加了沉积物； ——增加了微波消解和石墨电热消解两 种前处理方法。 ——规范了精密度和准确度的表达； ——增加了质量保证和质量控制要求。

1.2.5	建设用地土壤 铜 锌	土壤质量铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17138-1997	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019	检出限为 1mg/Kg 检测下限为 4mg/Kg	——整合了（GB/T17138-1997）、（GB/T17139-1997）、（HJ491-2009）三个标准，同时增加了铅的测定； ——适用范围增加了沉积物； ——增加了微波消解和石墨电热消解两种前处理方法。 ——规范了精密度和准确度的表达； ——增加了质量保证和质量控制要求。
1.2.9	建设用地土壤 镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17139-1997	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019	检出限为 3mg/Kg 检测下限为 12mg/Kg	——整合了（GB/T17138-1997）、（GB/T17139-1997）、（HJ491-2009）三个标准，同时增加了铅的测定； ——适用范围增加了沉积物； ——增加了微波消解和石墨电热消解两种前处理方法。 ——规范了精密度和准确度的表达； ——增加了质量保证和质量控制要求。
1.2.7	建设用地土壤 总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2009	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019	检出限为 4mg/Kg 检测下限为 16mg/Kg	——整合了（GB/T17138-1997）、（GB/T17139-1997）、（HJ491-2009）三个标准，同时增加了铅的测定； ——适用范围增加了沉积物； ——增加了微波消解和石墨电热消解两种前处理方法。 ——规范了精密度和准确度的表达； ——增加了质量保证和质量控制要求。
是否自我承诺		<input type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。 <input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。		本机构技术负责人审查意见： 签名： <i>史少洲</i> 日期：2020.7.23 专业技术评价组织/专家审查意见： 签名： 日期：	
资质认定部门 审核意见		同意 日期：2020.7.24 			

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；

③如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表；

④机构如选择自我承诺的方式，资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查，直接批准，在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查，发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销审批决定，并将相关情况记入诚信档案；

⑤需一并提交本表的电子版；

⑥变更内容中所涉及到变化的方法，实验室须注明是否使用。

检验检测机构 资质认定证书附表



(扩项)

182812050809

检验检测机构名称：甘肃新康环保产业监测服务有限
公司

批准日期：2021年2月3日

有效期至：2025年7月26日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

市场监督管理

准予行政审批决定书

(甘)市监审准决字〔2021〕第R336号

申请人：甘肃新康环保产业监测服务有限公司

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区C30号商铺

邮政编码：744000 证照编号：182812050809

联系人：边丹青 联系电话：18793330697

法定代表人（负责人）：齐向才 电话：18891117711

申请人于2020年12月31日向本局提出实验室资质认定计量认证申请，本局于2020年12月31日受理。经审查，符合该项目规定要求，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国计量法》第二十二条和《中华人民共和国产品质量法》第十九条等法律法规规定，经我局考核合格，予以实验室资质认定计量认证。

行政审批有效期至2025年7月26日。

(印章)

2021年2月3日

正本（副本）

本文书一式三份，正本送达申请人，副本附案卷，副本存档。

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 1 页 共 9 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	水及废水					
1	地表水	1	地表水	地表水环境质量标准 GB 3838-2002		
		1.1	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ970-2018		
		1.2	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (17.1 气相色谱法)		
		1.3	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		1.4	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		1.5	氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (34.1 顶空气相色谱法)		
		1.6	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (44.1 气相色谱法)		
		1.7	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (7.1 气相色谱法)		
		1.8	氯苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		1.9	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		1.10	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		1.11	三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		1.12	四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		1.13	六氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		1.14	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (12.1 气相色谱法)		
		1.15	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (39.1 对二甲氨基苯甲醛分光光度法)		
		1.16	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (24.1 双硫脲比色法)		
		1.17	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (42.1 气相色谱法)		
1.18	环氧七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19.1 液液萃取气相色谱法)				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 2 页 共 9 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	地表水	1.19	二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定—液液萃取/固相萃取—气相色谱法 HJ 648-2013		
		1.20	2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定—液液萃取/固相萃取—气相色谱法 HJ 648-2013		
		1.21	2,4,6-三硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定—液液萃取/固相萃取—气相色谱法 HJ 648-2013		
		1.22	硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定—液液萃取/固相萃取—气相色谱法 HJ 648-2013		
		1.23	2,4-二硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定—液液萃取/固相萃取—气相色谱法 HJ 648-2013		
		1.24	2,4-二氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		1.25	2,4,6-三氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		1.26	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (37.1 气相色谱法)		
		1.27	钼	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016		
		1.28	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法)		
		1.29	钛	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016		
		1.30	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015		
		1.31	溶解氧	水质 溶解氧的测定 便携式仪器法 HJ 925-2018		
		1.32	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		1.33	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T7484-1987		
1.34	硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016				
1.35	硝酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016				
2	地下水	2	地下水	地下水质量标准 GB/T 14848-2017		
		2.1	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		2.2	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ1075-2019		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 3 页 共 9 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	地下水	2.3	铁	水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989		
		2.4	锰	水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989		
		2.5	铜	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		2.5	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.1 无火焰原子吸收分光光度法)		
		2.6	锌	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		2.7	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)		
		2.7	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.3 无火焰原子吸收分光光度法)		
		2.8	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
		2.9	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2.10	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2.11	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		2.12	镉	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		2.12	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.1 无火焰原子吸收分光光度法)		
		2.13	铅	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
		2.13	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)		
		2.14	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ957-2018		
		2.15	钼	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016		
2.16	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015				
2.17	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 4 页 共 9 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	地下水	2.17	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(3.1 气相色谱法)		
		2.18	苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		2.19	甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		2.20	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		2.21	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		2.22	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		2.23	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		2.24	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(4.1 填充柱气相色谱法)		
		2.25	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱 质谱法 HJ 639-2012		
		2.26	氯苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		2.27	邻二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		2.28	对二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		2.29	三氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		2.30	2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类的测定液液萃取/固相萃取 气相色谱法 HJ 648-2013		
		2.31	2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类的测定液液萃取/固相萃取 气相色谱法 HJ 648-2013		
		2.32	多氯联苯(总量)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		2.33	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(12.1 气相色谱法)		
		2.34	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(12.1 衍生化气相色谱法)		
2.35	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法 GB/T 591-2010				

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 5 页 共 9 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	地下水	2.36	六六六(总量)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (2.1 填充柱气相色谱法)		
		2.37	六氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
		2.38	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19.1 液液萃取气相色谱法)		
		2.39	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (12.1 气相色谱法)		
		2.40	百菌清	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定气相色谱-质谱法 HJ 753-2015		
		2.41	碘化物	碘化物 催化比色法水和废水监测分析方法(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)		
		2.41	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015		
		2.42	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		2.43	氯化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		2.44	硝酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		2.45	硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
3	城镇污水处理厂污水	3	城镇污水处理厂污水	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB18918-2002		
		3.1	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T14204-1993		
		3.2	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T73-2001		
4	医疗机构废水	4	医疗机构废水	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		
		4.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
5	水和废水(参数)	5	水和废水(参数)			
		5.1	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		5.2	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ1075-2019		
		5.3	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ970-2018		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 6 页 共 9 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
二	环境空气和废气					
1	环境空气	1	环境空气	环境空气质量标准 GB 3095-2012		
		1.1	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988		
2	饮食业油烟	2	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准 GB18433-2001		
		2.1	油烟	饮食业油烟排放标准 GB /T 18433-2001		
3	室内空气	3	室内空气	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
		3.1	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004(附录 H. 4)		
4	环境空气和废气(参数)	4	环境空气和废气(参数)			
		4.1	氟化物	环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法 HJ 481-2009		
		4.2	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-谱法 HJ 584-2010		
		4.3	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		
		4.4	硝基苯类	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ738-2015		
		4.5	汞	环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度计(暂行)HJ542-2009		
		4.6	丙烯醛	丙烯醛 4-己基间苯二酚分光光度法空气和废气监测分析方法(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
		4.7	丙酮	丙酮 气相色谱法空气和废气监测分析方法(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
		4.8	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		4.9	氯乙烯	氯乙烯 气相色谱法空气和废气监测分析方法(第四版)国家环境保护总局(2003年)		
三	土壤和沉积物					
1	农用地土壤	1	农用地土壤	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准 GB15618-2018		
		1.1	苯并(a)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017		
2	建设用地土壤	2	建设用地土壤	土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 GB36600-2018		
		2.1	砷	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		2.2	汞	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		2.3	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 7 页 共 9 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	建设用地土壤	2.4	铬(六价)	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		
		2.5	铅	土壤和沉积物铜、锌、铅、铬、镍的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		2.5	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		2.6	铜	土壤和沉积物铜、锌、铅、铬、镍的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		2.7	镍	土壤和沉积物铜、锌、铅、铬、镍的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		2.8	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.9	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.10	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.11	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.12	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.13	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.14	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.15	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.16	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.17	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.18	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.19	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.20	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.21	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.22	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.23	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 8 页 共 9 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	建设用地土壤	2.24	1, 2, 3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.25	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.26	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.27	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.28	1, 2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.29	1, 4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.30	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.31	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.32	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.33	间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.34	邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		2.35	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		2.36	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		2.37	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		2.38	苯并(a)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		2.39	苯并(a)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		2.40	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		2.41	苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		2.42	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		2.43	二苯并(a, h)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准甘肃新康环保产业监测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182812050809

地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 9 页 共 9 页



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	建设用地土壤	2.44	茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱—质谱法 HJ 834-2017		
		2.45	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱—质谱法 HJ 834-2017		
		2.46	石油烃	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019		
3	土壤和沉积物(参数)	3	土壤和沉积物(参数)			
		3.1	全盐量	土壤检测第 16 部份 土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		


5:


建议批准的授权签字人

检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区新城国际小区 C30 号商铺

第 1 页，共 1 页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	齐向才		总经理/同等能力	本次资质认定通过的检测项目范围内	
2	边丹青		技术负责人/同等能力	本次资质认定通过的检测项目范围内	

检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名 

评审组长签名: 

评审人员签名:  

注：①多场所的检验检测机构，应按照国家不同场所分别填写本表；
②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。

检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。


124

表 7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		甘肃新康环保产业监测服务有限公司 (印章) 2021 年 7 月 22 日					
联系人		边丹青	手机	18793330697	传真	/	
类别 (产 品/ 项 目/ 参 数)	序号	名称	已批准的标准 (方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方 法)名称、编号(含 年号)	限制范围	变更内容	
水和 废水	1	1.1	水质 粪大肠 菌群的测定 多管发酵法和 滤膜法(试行) HJ/T 347-2007	水质 粪大肠菌群 的测定 多管发酵 法和滤膜法(试 行) HJ/T 347.2-2007	多管发酵法	编号变化	
	1	1.2	pH	水质 pH 值的测 定 玻璃电极 法 GB/T6920-198 6	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 HJ1147-2020	/	编号变化
废气	2	2.17	氯化 氢	《固定污染源 废气 氯化氢 的测定 硝酸 银容量法(暂 行)》 (HJ 548-2009)	《固定污染源废 气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》 (HJ 548-2016)	/	年号变化
是否自我承诺		<input checked="" type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化,本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件,并对承诺的真实性负责。		本机构技术负责人审查意见: 签名: <u>李友洲</u> 日期: <u>2021年7月22日</u>			
		<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。		专业技术评价组织/专家审查意见: 签名: _____ 日期: _____			

资质认定部门审核意见	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>同意</p> <p>(印章)</p> <p>日期: 2021.7.22</p> </div>
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；

③如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表；

④机构如选择自我承诺的方式，资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查，直接批准，在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查，发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销审批决定，并将相关情况记入诚信档案；

⑤需一并提交本表的电子版。



检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表



检验检测机构名称	甘肃新康环保产业监测服务有限公司				
联系人	齐向才	手机	18891117711	传真	
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
1.6	空气	环境空气 氟化物质量浓度的测定 滤膜-氟离子选择法 GB/T15434-1995	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	/	编号变化
2.21	废气	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样 氟离子选择电极法 HJ 480-2009	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	/	编号变化
5.1.11	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.8.2	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.12.3	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.14.7	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.17.8	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.20.4	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.31.3	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.32.2	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化

5.39.10	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.41.7	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.42.3	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.43.3	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.44.3	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.45.3	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.46.5	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.49.5	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.50.1	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.51.2	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.53.4	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
5.54.1	废水	水质 色度的测定 GB 11903-1989	水质 色度的测定 稀释 倍数法 HJ 1182-2021	/	编号变化
2.5	地下水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光 光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚 甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
4.9	农田灌溉 水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光 光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚 甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.1.14	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光	水质 硫化物的测定 亚 甲基蓝分光光度法	/	编号变化

		光度法 GB/T16489-1996	HJ1226-2021		
5.2.13	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.3.8	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.5.11	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.6.12	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.7.9	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.8.17	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.9.13	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.10.11	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化

5.13.9	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.25.7	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.27.9	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.28.8	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.29.7	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.30.15	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.34.4	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.43.20	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
5.51.7	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	/	编号变化

		光度法 GB/T16489-1996	HJ1226-2021		
1.23	地表水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
2.23	生活饮用水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
4.18	废水	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	/	编号变化
是否自我承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。 <div style="text-align: right;"> 本机构技术负责人审查意见： 签名：  日期：2022年4月14日 </div>				
	<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。 <div style="text-align: right;"> 专业技术评价组织/专家审查意见： 签名： 日期： </div>				
资质认定部门 审核意见	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> 同意 日期：2022.4.20 </div>				

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；

③如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表；

④机构如选择自我承诺的方式，资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查，直接批准，在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查，发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销审批决定，并将相关情况记入诚信档案；

⑤需一并提交本表的电子版。