

# 检验检测机构 资质认定证书附表



222812051401

检验检测机构名称：甘肃泰恒众企检测技术有限公司

批准日期：2022年1月5日

有效期至：2028年1月4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

# 一、批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：222812051401

地址：平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	马荣泽	质量负责人/工程师	资质认定通过全的部检测项目。	
2	牛文奎	技术负责人/高级工程师	资质认定通过的全部检测项目。	

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第1页 共20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	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》(GB/T 13195-1991)	不用颠倒温度计测定法	
		1.2	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)		
		1.3	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》(GB/T 7489-1987)		
		1.4	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》(GB/T 11892-1989)		
		1.5	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)		
		1.6	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		1.7	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		1.8	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》(GB/T 7484-1987)		
		1.9	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		1.10	铬(六价)	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)		
		1.11	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		1.12	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/T 7494-1987)		
		1.13	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》(GB/T 16489-1996)		
		1.14	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法》(HJ/T 342-2007)		
1.15	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》(GB/T 11896-1989)				

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号：222812051401

检验检测机构地址：平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第2页 共20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)	1.16	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)		
		1.17	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)		
		1.18	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》(HJ/T 49-1999)		
		1.19	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11912-1989)		
		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》(HJ 503-2009)		
		1.21	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828—2017)		
		1.22	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)		
		1.23	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)		
		1.24	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》(HJ 484-2009)		
		1.25	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》(HJ 601-2011)		
2	生活饮用水(参数)	2	生活饮用水	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)		
		2.1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(1.1 色度 铂-钴标准比色法)》(GB/T 5750.4-2006)		
		2.2	浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(2.2 浊度 目视比浊法—福尔马肼标准)》(GB/T 5750.4-2006)		

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第3页 共20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)	2.3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(3.1 臭和味 嗅气和尝味法)》(GB/T 5750.4-2006)		
		2.4	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(4.1 肉眼可见物 直接观察法)》(GB/T 5750.4-2006)		
		2.5	电导率	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(6.1 电导率 电极法)》(GB/T 5750.4-2006)		
		2.6	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定)》(GB/T 5750.4-2006)		
		2.7	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(8.1 溶解性总固体 称量法)》(GB/T 5750.4-2006)		
		2.8	挥发酚	《生活饮用水标准检验方法(9.1 挥发酚 4-氨基安替比林三氯甲烷分光光度法)》(GB/T 5750.4-2006)		
		2.9	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(10.1 阴离子合成洗涤剂 亚甲蓝分光光度法)》(GB/T 5750.4-2006)		
		2.10	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标(2.1 铁 原子吸收分光光度法)》(GB/T 5750.6-2006)		
		2.11	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标(3.1 锰 原子吸收分光光度法)》(GB/T 5750.6-2006)		
		2.12	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标(4.2 铜 火焰原子吸收分光光度法)》(GB/T 5750.6-2006)		
2.13	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标(5.1 锌 火焰原子吸收分光光度法)》(GB/T 5750.6-2006)				

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第4页 共20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)	2.14	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(9.1 氨氮 纳氏试剂分光光度法)》(GB/T 5750.5-2006)		
		2.15	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(6.1 硫化物 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)》(GB/T 5750.5-2006)		
		2.16	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(4.1 氰化物 异烟酸-吡啶啉分光光度法)》(GB/T 5750.5-2006)		
		2.17	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法)》(GB/T 5750.7-2006)		
		2.18	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标(10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法)》(GB/T 5750.6-2006)		
		2.19	碘化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(11.2 碘化物 高浓度碘化物比色法)》(GB/T 5750.5-2006)		
		2.20	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标(15.1 镍 无火焰原子吸收分光光度法)》(GB/T 5750.6-2006)		
3	地下水(参数)	3	地下水	地下水环境质量标准(GB/T 14848-2017)		
		3.1	色度	《水质 色度的测定》(GB/T 11903-1989)	不用稀释倍数法	
		3.2	浑浊度	《水质 浊度的测定 目视比浊法》(GB/T 13200-1991)		
		3.3	pH	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)		
		3.4	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》(GB/T 11896-1989)		
		3.5	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)		

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第5页 共20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)	3.6	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)		
		3.7	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		3.8	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		3.9	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		3.10	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		3.11	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ/T 503-2009)		
		3.12	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/T 7494-1987)		
		3.13	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)		
		3.14	硫化物	《水质 硫化物的测定碘量法》(GB/T 16489-1996)		
		3.15	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11904-1989)		
		3.16	亚硝酸盐	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》(GB/T 7493-1987)		
		3.17	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》(HJ/T 484-2009)		
		3.18	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》(GB/T 7484-1987)		
		3.19	铬(六价)	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)		
		3.20	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》(HJ/T 49-1999)		
		3.21	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11912-1989)		
		3.22	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(8.1称量法)》(GB/T 5750.4-2006)		

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第6页 共20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)	3.23	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》(GB/T 5750.4-2006)		
4	污水(参数)	4	污水	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)		
		4.1	pH	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)		
		4.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
		4.3	硫化物	《水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法》(GB/T 16489-1996)		
		4.4	氟化物	《水质 氟化物的测定离子选择电极法》(GB/T 7484-1987)		
		4.5	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/T 7494-1987)		
		4.6	总铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		4.7	总锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		4.8	总锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)		
		4.9	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)		
		4.10	总铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		4.11	总镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		4.12	总镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11912-1989)		
		4.13	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》(HJ/T 757-2015)		
		4.14	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)		
4.15	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐				



## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号：222812051401

检验检测机构地址：平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第7页 共20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				
				法》(HJ/T 828-2017)			
4	污水(参数)	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》(HJ 503-2009)			
		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)			
		4.18	硝酸盐	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》(GB 11896-1989)			
5	医疗机构水污染物(参数)	5	医疗机构水污染物	《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)			
		5.1	pH	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)			
		5.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)			
		5.3	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/T 7494-1987)			
		5.4	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)			
		5.5	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)			
		5.6	总铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)			
		5.7	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ/T 828-2017)			
		5.8	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)			
5.9	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》(HJ/T 505-2009)					
6	生活垃圾填埋场污染(参数)	6	生活垃圾填埋场污染	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)			
		6.1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》(HJ/T 399-2007)			
		6.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)			

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第8页 共20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			
6	生活垃圾填埋场污染(参数)	6.3	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)		
		6.4	总铬	《水质 总铬的测定》(GB/T 7466-1987)		
		6.5	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)		
		6.6	总铅	《水质 总铅的测定 双硫腙分光光度法》(GB/T 7470-1987)		
7	游泳池水(参数)	7	游泳池水	《游泳池水质标准》(CJ/T 244-2016)		
		7.1	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》散射法-福尔马肼标准(GB/T 5750.4-2006)		
		7.2	游离性余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法》(GB/T 5750.11-2006(1.1))		
		7.3	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)		
8	城镇污水(参数)	8	城镇污水	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)		
		8.1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
		8.2	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/T 7494-1987)		
		8.3	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ/T 828-2017)		
		8.4	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》(HJ 601-2011)		
		8.5	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》(HJ/T 505-2009)		
		8.6	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)		

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第9页 共20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			
8	城镇污水(参数)	8.7	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)		
		8.8	总镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		8.9	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)		
		8.10	总铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		8.11	总镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11912-1989)		
		8.12	总铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		8.13	总锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		8.14	总锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)		
		8.15	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法》(GB/T 16489-1996)		
9	制浆造纸工业水污染物(参数)	9	制浆造纸工业水污染物	《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)		
		9.1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ/T 828-2017)		
		9.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
		9.3	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)		
		9.4	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)		
		9.5	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)		
10	制革和皮毛加工工业水污染物(参数)	10	制革和皮毛加工工业水污染物	《制革及皮毛加工工业水污染物排放标准》(GB 30486-2013)		

## 二

## 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第10页 共20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			
10	制革和皮毛加工工业水污染物(参数)	10.1	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)		
		10.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
		10.3	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/T 505-2009)		
		10.4	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法》(GB/T 16489-1996)		
		10.5	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)		
		10.6	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)		
		10.7	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)		
		10.8	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)		
		10.9	总铬	《水质 总铬的测定 分光光度法》(GB/T 7466-1987)		
11	铝工业污染物(参数)	11	铝工业污染物	《铝工业污染物排放标准》GB/T 25465-2010		
		11.1	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)		
		11.2	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)		
		11.3	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ/T 828-2017)		
		11.4	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
		11.5	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

## 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第11页 共20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			
11	铝工业污染物(参数)	11.6	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》(HJ 484-2009)	不用第三法、第四法	
12	煤炭工业污染物(参数)	12	煤炭工业污染物	《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006)		
		12.1	pH	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)		
		12.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
		12.3	总铬	《水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化法-二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7466-1987)		
		12.4	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)		
		12.5	总铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		12.6	总锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)		
		12.7	总铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)		
		12.8	总锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)		
12.9	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ/T 828-2017)				
13	畜禽养殖业污染物(参数)	13	畜禽养殖业污染物	《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB 18596-2001)		
		13.1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ/T 828-2017)		
		13.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
		13.3	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》(HJ/T 505-2009)		
14	农田灌溉水(参数)	14	农田灌溉水	《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2021)		

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第12页 共20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			
14	农田灌溉水(参数)	14.1	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》(HJ/T 505-2009)		
		14.2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)		
		14.3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
		14.4	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/T 7494-1987)		
		14.5	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》(GB/T 13195-1991)	不用颠倒温度计测定法	
		14.6	pH	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ/T 1147-2020)		
		14.7	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》(HJ/T 51-1999)		
		14.8	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》(GB/T 11896-1989)		
		14.9	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》(GB/T 16489-1996)		
		14.10	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)		
		14.11	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》(HJ 484-2009)		
		14.12	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)		
二	环境空气和废气					
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	总悬浮颗粒物TSP	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T 15432-1995)		
		1.2	PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub>	《环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法》(HJ 618-2011)		
		1.3	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》(HJ 482-2009)		

## 二

## 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第13页 共20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	环境空气(参数)	1.4	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)		
		1.5	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)		
		1.6	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 15264-1994)		
2	大气污染物(参数)	2	大气污染物	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)		
		2.1	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》(GB/T 15432-1995)		
		2.2	铬酸雾	《固定污染源 排放气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(HJ/T 29-1999)		
		2.3	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)		
		2.4	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》(HJ 482-2009)		
3	锅炉大气污染物(参数)	3	锅炉大气污染物	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)		
		3.1	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》(GB/T 15432-1995)		
		3.2	烟气黑度	《固定污染源排放 烟气黑度的测定 格林曼烟气黑度图法》(HJ/T 398-2007)		
4	工业炉窑大气污染物(参数)	4	工业炉窑大气污染物	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)		

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第14页 共20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	工业炉窑大气污染物(参数)	4.1	烟气黑度	《固定污染物排放 烟气黑度的测定 格林曼烟气黑度图法》(HJ/T 398-2007)		
5	水泥工业大气污染物(参数)	5	水泥工业大气污染物	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)		
		5.1	颗粒物	《固定污染源废中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)		
		5.2	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)		
		5.3	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)		
5.4	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)				
6	火电厂大气污染物(参数)	6	火电厂大气污染物	《火电厂大气污染物排放标准》(GB/T 13223-2011)		
		6.1	烟气黑度	《固定污染物排放 烟气黑度的测定 格林曼烟气黑度图法》(HJ/T 398-2007)		
		6.2	烟尘	《固定污染源废中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)	仅用预测流速法	
		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)		



## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第15页 共20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			
6	火电厂大气污染物(参数)	6.4	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)		
7	砖瓦工业大气污染物(参数)	7	砖瓦工业大气污染物	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB/T 29620-2013)		
		7.1	颗粒物	《环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法》(GB/T 15432-1995)		
		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)		
		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)		
7.4	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)				
8	室内空气(参数)	8	室内空气	《室内空气质量标准》(GB/T 18883-2002)		
		8.1	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法》(GB/T 16128-1995)		
		8.2	氨	《环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)		
		8.3	可吸入颗粒物	《室内空气中可吸入颗粒物卫生标准》(GB/T 17095-1997)		

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第16页 共20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			
8	室内空气(参数)	8.4	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》(GB/T 15516-1995)		
三	噪声					
1	环境噪声(参数)	1.1	环境噪声	《声环境质量标准》(GB/T 3096-2008)		
		1.2	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
		1.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011	不用环境噪声自动监测仪	
		1.4	道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
		1.5	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		
		1.6	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB 12525-1990		
四	公共场所					
1	旅店业(参数)	1	旅店业	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		1.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
		1.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用酚试剂分光光度法	
		1.3	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
		1.4	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》(GB/T 18204.3-2013)		
				《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.4-2013)		
		1.5	大肠菌群	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》(GB/T 18204.3-2013)		
《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》(GB/T 18204.4-2013)						

## 二

## 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第17页 共20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	文化娱乐场所(参数)	2	文化娱乐场所	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		2.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
		2.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用酚试剂分光光度法	
		2.3	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》(GB/T 18204.3-2013)		
		2.4	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
3	公共浴室(参数)	3	公共浴室	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		3.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
		3.2	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
4	理发店、美容店(参数)	4	理发店、美容店	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		4.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
		4.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用酚试剂分光光度法	
		4.3	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)		
		4.4	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》(GB/T 18204.3-2013)		
5	游泳场所(参数)	5	游泳场所	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		5.1	PH值	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)		
		5.2	浑浊度	《水质 浊度的测定》(GB/T 13200-1991)		

## 二

## 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第18页 共20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			
5	游泳场所(参数)	5.3	游离性余氯	《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)		
		5.4	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
6	体育馆(参数)	6	体育馆	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		6.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
		6.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用酚试剂分光光度法	
		6.3	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
		6.4	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
7	图书馆、博物馆、美术馆(参数)	7	图书馆、博物馆、美术馆	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		7.1	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
		7.2	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
		7.3	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
8	商城(店)书店(参数)	8	商城(店)书店	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		8.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
		8.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用酚试剂分光光度法	
9	医院候诊室(参数)	9	医院候诊室	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		9.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号: 222812051401

检验检测机构地址: 平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

第19页 共20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			
9	医院候诊室(参数)	9.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用酚试剂分光光度法	
		9.3	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》(GB/T 18204.3-2013)		
		9.4	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
		9.5	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
10	交通等候室(参数)	10	交通等候室	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		10.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
		10.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用酚试剂分光光度法	
		10.3	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》(GB/T 18204.3-2013)		
		10.4	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
		10.5	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013) 18204.21-2000)		
11	交通用具(参数)	11	交通用具	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		11.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	
		11.2	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》(GB/T 18204.3-2013)		
		11.3	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
		11.4	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		
12	饭馆(餐厅)	12	饭馆(餐厅)	《公共场所卫生指标及限值要求》(GB/T 37488-2019)		
		12.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用容量滴定法	

## 二

# 批准的甘肃泰恒众企检测技术有限公司检验检测能力表

证书编号：222812051401



检验检测机构地址：平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室

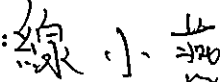
第 20 页 共 20 页


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			
12	饭馆(餐厅)	12.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》(GB/T 18204.2-2014)	仅用酚试剂分光光度法	
		12.3	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》(GB/T 18204.3-2013)		
		12.4	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》(GB/T 18204.1-2013)		

## 建议批准的授权签字人

地址：甘肃省平凉市崆峒区泾河南路16号平凉职业技术学院实训工厂生物化工系五楼B511室 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	马荣泽		质量负责人/工程师	资质认定通过全部检测项目。	
2	牛文奎		技术负责人/高级工程师	资质认定通过的全部检测项目。	

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：