

检验检测机构 资质认定证书附表



182801070875

检验检测机构名称：甘肃新途试验检测有限公司

批准日期：2018年11月2日

有效期至：2024年11月1日

批准部门：甘肃省质量技术监督局

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。

二、批准甘肃新途试验检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182801070875

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县照世坡桥头以东

第 1 页，共 7 页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准名称、代号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	项目名称			
一	建筑材料					
1	土	1	土 (参数)	《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006 《公路土工试验规程》JTG E40-2007		
		1.1	含水率	烘干法 T0103-1993、酒精燃烧法 T0104-1993		
		1.2	密度	环刀法 T0107-1993、蜡封法 T0109-1993、 灌砂法 T0110-1993、灌砂法 T0111-1993		
		1.3	颗粒分析	筛分法 T0115-1993、密度计法 T0116-2007		
		1.4	界限含水率	液塑限联合测定法 T0118-2007		
		1.5	最大干密度	击实试验 T0131-2007		
		1.6	最佳含水率			
		1.7	承载比试验 (CBR)	承载比 (CBR) 试验 T0134-1993		
		1.8	比重	比重瓶法 T0112-1993		
		1.9	天然稠度	天然稠度试验 T0122-2007		
		1.10	有机质含量	有机质含量试验 T0151-1993		
		1.11	易溶盐含量	易溶盐总量的测定-质量法 T0153-1993		
2	集料	2.1	粗集料 (参数)	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T F50-2011、《公路隧道施工技术 细则》JTG/T F60-2009、《公路水泥混凝土路面施工技术细则》JTG/T F30-2014、《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015、《公 路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004、《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011、《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
		2.1.1	颗粒级配	粗集料及集料混合料的筛分试验 T0302-2005		
		2.1.2	含水率	粗集料含水率试验 T0305-1994		
		2.1.3	含泥量	粗集料含泥量及泥块含量试验 T0310-2005		
		2.1.4	泥块含量			
		2.1.5	针片状颗粒含量	水泥砼用粗集料针片状颗粒含量试验 T0311-2005 粗集料针片状颗粒含量试验 T0312-2005		
		2.1.6	压碎值	粗集料压碎值试验 T0316-2005		
		2.1.7	密度	粗集料堆积密度及空隙率试验 T0309-2005 粗集料密度及吸水率试验 (网篮法) T0304-2005		
		2.1.8	吸水率	粗集料密度及吸水率试验 (容量瓶法) T0308-2005		
		2.2	细集料 (参数)	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T F50-2011、《公路隧道施工技 术细则》JTG/T F60-2009、《公路水泥混凝土路面施工技术细则》JTG/T F30-2014、《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015、 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004、《建设用砂》 GB/T14684-2011、《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
		2.2.1	颗粒级配	细集料筛分试验 T0327-2005		
		2.2.2	含水率	细集料含水率试验 T0332-2005		
		2.2.3	含泥量	细集料含泥量试验 (筛洗法) T0333-2000		
		2.2.4	泥块含量	细集料泥块含量试验 T0335-1994		
		2.2.5	密度	细集料表观密度试验 T0328-2005/T0331-1994 细集料密度及吸水率试验 T0330-2005		
		2.2.6	吸水率	细集料堆积密度及紧密密度试验 T0331-1994		

二、批准甘肃新途试验检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182801070875

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县照世坡桥头以东

第 2 页，共 7 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	项目名称			
3	矿粉	3	矿粉(参数)	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
		3.1	颗粒级配	矿粉筛分试验(水洗法) T0351-2000	/	/
		3.2	密度	矿粉密度试验 T0352-2000		
		3.3	亲水系数	矿粉亲水系数试验 T0353-2000		
		4.1	硅酸盐及普通硅酸盐水泥(参数)	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
		4.1.1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T208-2014	不能检： 不溶物、 氧化镁、 三氧化硫、 碱含量	/
		4.1.2	比表面积	《水泥比表面积测定方法》GB/T8074-2008		
		4.1.3	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T1346-2011		
		4.1.4	凝结时间			
		4.1.5	安定性			
		4.1.6	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 T0506-2005		
		4.1.7	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005 《水泥胶砂流动度测定方法》T0507-2005		
		4.2	抗硫酸盐硅酸盐水泥(参数)	《抗硫酸盐硅酸盐水泥》GB748-2005 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
		4.2.1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T208-2014	不能检： 不溶物、 氧化镁、 三氧化硫、 碱含量	/
		4.2.2	比表面积	《水泥比表面积测定方法》GB/T8074-2008		
		4.2.3	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T1346-2011		
		4.2.4	凝结时间			
		4.2.5	安定性			
		4.2.6	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 T0506-2005		
		4.2.7	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005 《水泥胶砂流动度测定方法》T0507-2005		
		4.3	复合硅酸盐水泥(参数)	《通用硅酸盐水泥》GB175-2007 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
		4.3.1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T208-2014	/	/

二、批准甘肃新途试验检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 182801070875

检验检测机构地址: 甘肃省平凉市静宁县照世坡桥头以东

第 3 页, 共 7 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	项目名称			
4	水泥	4.3.2	细度	《水泥细度检测方法》GB/T1345—2005	/	/
		4.3.3	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011		
		4.3.4	凝结时间			
		4.3.5	安定性			
		4.3.6	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 T0506-2005		
4.3.7	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419—2005 《水泥胶砂流动度测定方法》T0507-2005				
5	水泥混凝土	5	水泥混凝土(参数)	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005		
		5.1	稠度	水泥砼拌和物稠度试验方法 T0522-2005 水泥砼拌和物稠度试验方法 T0523-2005	/	/
		5.2	抗压强度	水泥砼立方体抗压强度试验方法 T0553-2005		
		5.3	抗弯拉强度	水泥砼抗弯拉强度试验方法 T0558-2005		
		5.4	表观密度	水泥砼拌和物表观密度试验方法 T0525-2005		
		5.5	含气量	水泥砼拌和物含气量试验方法 T0526-2005		
		5.6	凝结时间	水泥砼拌和物凝结时间试验方法 T0527-2005		
		5.7	劈裂抗拉强度	水泥砼立方体劈裂抗拉强度试验方法 T0560-2005		
		5.8	抗渗性	水泥混凝土抗渗性试验方法 T0568-2005		
		5.9	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		
6	砂浆	6	砂浆(参数)	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
		6.1	立方体抗压强度	水泥砂浆立方体抗压强度试验方法 T0570-2005	/	/
		6.2	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法》 JGJ/T 70-2009		
		6.3	稠度			
		6.4	分层度			
		6.5	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010		
7	外加剂	7.1	减水剂(参数)	《混凝土外加剂》GB8076—2008 《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523—2004		
		7.1.1	减水率	/	/	
		7.1.2	泌水率比			/

二、批准甘肃新途试验检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182801070875

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县照世坡桥头以东

第 4 页，共 7 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	项目名称				
7	外加剂	7.1.3	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB8076-2008	/	/	
		7.1.4	抗压强度比				
		7.1.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			
		7.2	泵送剂(参数)	《混凝土外加剂》GB8076-2008 《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004			
		7.2.1	减水率	《混凝土外加剂》GB8076-2008	不能检： 收缩率比	/	
		7.2.2	泌水率比				
		7.2.3	抗压强度比				
		7.2.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016			
		7.3	速凝剂(参数)	《喷射混凝土用速凝剂》JC477-2005			
		7.3.1	抗压强度比	《喷射混凝土用速凝剂》JC477-2005	不能检： 氯离子含量、总碱量、含固量	/	
		7.3.2	凝结时间				
		7.3.3	含水率				
		7.3.4	细度	《水泥细度检测方法》GB/T1345-2005			
		8	掺和料	8	掺和料(参数)	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2017 《公路工程水泥混凝土外加剂与掺和料应用技术指南》 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	
8.1	细度			粉煤灰细度试验方法 T0818-2009	/	/	
8.2	比表面积			粉煤灰比表面积测定方法 T0820-2009			
8.3	需水量比			《矿物掺和料应用技术规范》GB/T51003-2014 附录 B			
8.4	流动度比			《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T1346-2011			
8.5	安定性			《矿物掺和料应用技术规范》GB/T51003-2014 附录 B			
8.6	活性指数			《矿物掺和料应用技术规范》GB/T51003-2014 附录 B			
8.7	烧失量			粉煤灰烧失量测定试验方法 T0817-2009			
8.8	含水量			《矿物掺和料应用技术规范》GB/T51003-2014 附录 C			
9	石灰	9	石灰(参数)	《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009			
		9.1	有效氧化钙和氧化镁含量	石灰有效氧化钙和氧化镁简易测定方法 T0813-1994	/	/	
		9.2	氧化镁含量	石灰氧化镁测定方法 0812-1994			
		9.3	未消化残渣含量	石灰未消解残渣含量测定方法 T0815-2009			

二、批准甘肃新途试验检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182801070875

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县照世坡桥头以东

第 5 页，共 7 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	项目名称			
10	无机结合料稳定材料	10	无机结合料稳定材料（参数）	《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009	/	/
		10.1	最大干密度	无机结合料稳定材料击实试验方法 T0804-1994		
		10.2	最佳含水量	无机结合料稳定材料振动压实试验方法 T0842-2009		
		10.3	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料无侧限抗压强度试验方法 T0805-1994		
		10.4	水泥或石灰剂量	EDTA 滴定法 T0809-2009		
11	沥青	11	沥青（参数）	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	/	/
		11.1	密度	沥青密度及相对密度试验 T0603-2011		
		11.2	针入度	沥青针入度试验 T0604-2011		
		11.3	针入度指数			
		11.4	延度	沥青延度试验 T0605-2011		
		11.5	软化点	沥青软化点试验（环球法）T0606-2011		
		11.6	与粗集料的粘附性	沥青与粗集料的粘附性试验 T0616-1993		
		11.7	聚合物改性沥青储存稳定性	乳化沥青贮存稳定性试验 T0655-1993		
		11.8	聚合物改性沥青弹性恢复	沥青弹性恢复试验 T0662-2000		
12	沥青混合料	12	沥青混合料（参数）	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	/	/
		12.1	密度	压实沥青混合料密度试验（表干法）T0705-2011		
		12.2	空隙率	压实沥青混合料密度试验（水中重法）T0706-2011		
		12.3	矿料空隙率	压实沥青混合料密度试验（蜡封法）T0707-2011		
		12.4	饱和度	压实沥青混合料密度试验（体积法）T0708-2011		
		12.5	马歇尔稳定度	沥青混合料马歇尔稳定度试验 T0709-2011		
		12.6	流值			
		12.7	沥青含量	沥青混合料沥青含量试验（离心分离法）T0722-1993 沥青混合料沥青含量试验（燃烧炉法）T0735-2011		
		12.8	矿料级配	沥青混合料矿料级配检验方法 T0725-2000		
		12.9	理论最大相对密度	沥青混合料理论最大相对密度试验（真空法）T0711-2011		
13	钢筋	13.1	热轧带肋钢筋（参数）	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》GB1499.2-2007	/	/
		13.1.1	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010		
		13.1.2	屈服强度			
		13.1.3	断后伸长率			
		13.1.4	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T232-2010		

二、批准甘肃新途试验检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182801070875

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县照世坡桥头以东

第 6 页，共 7 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	项目名称				
13	钢筋	13.1.5	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB1499.2-2007	不能检：化 学成分、反 复弯曲、疲 劳	/	
		13.1.6	最大力总延伸率				
		13.1.7	尺寸偏差				
		13.2	热轧光圆钢筋(参数)		《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》GB1499.1-2017		
		13.2.1	抗拉强度	《金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方 法》GB/T228.1-2010	不能检： 化 学 成 分、反 复 弯 曲、疲 劳	/	
		13.2.2	屈服强度				
		13.2.3	伸长率				
		13.2.4	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T232-2010		《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB1499.1-2017	/
		13.2.5	重量偏差				
		13.2.6	最大力总延伸率				
		13.2.7	尺寸偏差				
		13.3	钢筋连接接头(参数)		《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012		
		13.3.1	抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014		/	/
13.3.2	弯曲性能	《金属材料弯曲试验方法》GB/T232-2010					
二	道路工程						
14	路基 路面	14	路基路面(参数)	《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017 《公路工程竣(交)工验收办法与施工细则》 《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008			
		14.1	厚度	挖坑及钻芯法测定路面厚度试验方法 T0912-2008		/	/
		14.2	压实度	环刀法测定压实度试验方法 T0923-1995 挖坑灌砂法测定压实度试验方法 T0921-2008 钻芯法测定沥青面层压实度试验方法 T0924-2008			
		14.3	平整度	三米直尺测定平整度试验方法 T0931-2008 连续式平整度仪测定平整度试验方法 T0932-2008			
		14.4	弯沉	贝克曼梁测定路基路面回弹弯沉试验方法 T0951-2008			
		14.5	几何尺寸(纵断高程、中线 偏位、宽度、横坡、边坡、相 邻板高差、纵横缝顺直度)	路基路面几何尺寸测试方法 T0911-2008			
		14.6	摩擦系数	摆式仪测定路面摩擦系数试验方法 T0964-2008			
		14.7	构造深度	手工铺砂法测定路面构造深度试验方法 T0961-1995			
		14.8	渗水系数	沥青路面渗水系数测试方法 T0971-2008			
		14.9	回弹模量	承载板测定土基回弹模量试验方法 T0943-2008			
		14.10	水泥混凝土路面强度	回弹仪测定水泥混凝土强度试验方法 T0954-1995			

二、批准甘肃新途试验检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：182801070875

检验检测机构地址：甘肃省平凉市静宁县照世坡桥头以东

第 7 页，共 7 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	项目名称			
三	混凝土结构					
15	混 凝 土 结 构	15	混凝土结构（参数）	《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017 《公路工程竣（交）工验收办法与实施细则》	/	/
		15.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规 程》CECS 02: 2005 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 CECS 03: 2017		
		15.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011		
		15.3	表面缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》 CECS 21: 2000 《公路桥梁技术状况评定标准》 JTG/T H21-2011		
		15.4	裂缝（长度、宽度、深度）	《公路桥涵养护规范》 JTG H11-2004		
		15.5	钢筋位置	《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2008		
		15.6	钢筋保护层厚度	《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011		

一、批准甘肃新途试验检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：182801070875

地址：甘肃省平凉市静宁县照世坡桥头以东

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	王景锋	技术负责人/ 高级工程师	资质认定批准范围内的 全部项目	/
2	张兆斌	质量负责人/ 工程师	资质认定批准范围内的 全部项目	/
/	/	/	/	/

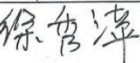
5.


建议批准的授权签字人

检验检测机构地址:甘肃省平凉市静宁县照世坡桥头以东

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	王景锋		技术负责人/ 高级工程师	资质认定批准范围内的 全部项目	/
2	张兆斌		质量负责人/ 工程师	资质认定批准范围内的 全部项目	/
/	/	/	/	/	/

检验检测机构最高管理者签名: 

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。

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	甘肃新途试验检测有限公司		
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
靳红娟	无	资质认定考核确认范围的 试验检测报告签发、审核	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	朱伟兵	手机	17339771824
通信地址 及邮编	甘肃省平凉市静宁县照 世坡桥头以东	传真	/
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。