

资质认定

计量认证证书附表



2014110239R

机构名称: 舟山鲁班尺建设工程检测有限公司

发证日期: 2016年06月23日




有效期至: 2017年08月07日

发证机关:



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证，产品质量评价，环境、卫生、安全评价，成果鉴定，具有证明作用。
2. 取得检验机构资质认定证书的实验室，在向社会出具具有证书作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用  标志。
3. 授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用  和 .
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

一、批准舟山鲁班尺建设工程检测有限公司授权签字人及领域表



证书编号：2014110239R

地址：舟山市定海区盐仓街道金达路 11 号

第 1 页 共 6 页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	蔡全国	总经理/技术负责人/工程师	检验检测资质认定证书附表 中序号第一项中 12-18 项	
2	张国忠	质量负责人/工程师	检验检测资质认定证书附表 中序号第一项中 12-18 项	
3	冯芸菲	工程师	检验检测资质认定证书附表 中序号第一项	
4	陈冰	力学室主任/工程师	检验检测资质认定证书附表 中序号第一项	
5	金国	综合室主任/工程师	检验检测资质认定证书附表 中序号第一项中 12-18 项	
6	张燕	节能室副主任/工程师	检验检测资质认定证书附表 中序号第一项中 12-18 项	

二、批准舟山鲁班尺建设工程检测有限公司检验检测的能力范围

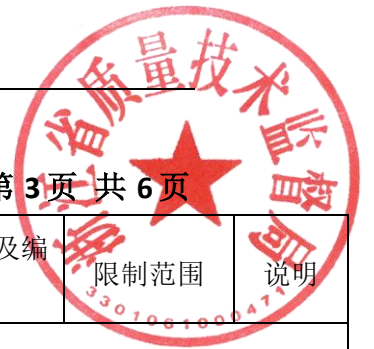
证书编号：2014110239R

地址：舟山市定海区盐仓街道金达路 11 号

第 2 页 共 6 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	建筑工程					
1	沥青	1.1	延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《沥青延度测定法》GB/T 4508-2010		
		1.2	软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《沥青软化点测定法 环球法》GB/T 4507-2014		
		1.3	针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《沥青针入度测定法》GB/T 4509-2010		
		1.4	溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
		1.5	密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2	沥青混合料	2.1	沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只测离心分	
		2.2	矿料级配		离法	
		2.3	马歇尔稳定度			
		2.4	流值			
		2.5	密度			
		2.6	单轴压缩	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只测圆柱体	
		2.7	弯曲		法	
		2.8	路面芯样马歇尔			
		2.9	理论最大相对密度			
		2.10	配合比设计		《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004	



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	建筑工程					
3	预应力钢绞 线	3.1	整根钢绞线最大 力	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		
		3.2	最大力总伸长率			
		3.3	0.2%屈服力			
		3.4	弹性模量			
4	锚夹具	4.1	静载锚固性能	《预应力筋用锚具、夹具和连 接器》 GB/T 14370-2015		2016 年 8 月 1 日后 有效
		4.2	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法(A、B、C、 D、E、F、G、H、K、N、T 标尺)》 GB/T230.1-2009		
5	土	5.1	颗粒分析	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-1999 (2008) 《公路土工试验规程》 JTG E40-2007	只测筛分法	
		5.2	比重		只测比重瓶 法	
		5.3	界限含水率		只测液限和 塑限联合测 定法	
		5.4	含水率			
		5.5	密度			
6	混凝土路面 砖	6.1	抗压强度	《混凝土路面砖》 GB 28635-2012		
		6.2	抗折强度			
7	路基路面	7.1	平整度	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG E60-2008 《城镇道路工程施工与质量验 收规范》 CJJ 1-2008	只测三米直 尺法	
		7.2	土基回弹模量		只测承载板 法	
		7.3	挖坑及钻芯法测 定路面厚度			
		7.4	土基现场 CBR 值 试			



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		建筑工程				
8	无机结合料 稳定材料	8.1	稳定层配合 比设计	《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 《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008		
		8.2	击实	《公路工程无机结合料稳定材料试验 规程》 JTG E51-2009		
		8.3	无侧限抗压 强度			
		8.4	水泥或石灰 剂量		只测 EDTA 滴定法	
9	塑料管材	9.1	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015		
		9.2	外观	《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2004		
		9.3	外径			
		9.4	壁厚	《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 2 部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材》 GB/T 19472.2-2004 《高密度聚乙烯缠绕结构壁管材》 CJ/T 165-2002 《埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构 壁管道系统 第 1 部分: 双壁波纹管材》 GB/T 18477.1-2007 《埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构 壁管道系统 第 2 部分: 加筋管材》 GB/T 18477.2-2011 《埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺 旋波纹管》 CJ/T 225-2011		
10	检查井盖	10.1	裂缝荷载	《钢纤维混凝土检查井盖》 GB 26537-2011 《钢纤维混凝土检查井盖》 JC 889-2001		
		10.2	破坏荷载			



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			
—	建筑工程					
10	检查井盖	10.3	承载能力	《再生树脂复合材料检查井盖》 CJ/T 121-2000 《铸铁检查井盖》CJ/T 3012-1993 《聚合物基复合材料检查井盖》 CJ/T 211-2005 《检查井盖》GB/T 23858-2009		
11	水算	11.1	承载能力	《再生树脂复合材料水算》 CJ/T 130-2001 《聚合物基复合材料水算》 CJ/T 212-2005		
12	泡沫玻璃绝 热制品	12.1	密度允许偏 差	《泡沫玻璃绝热制品》JC/T 647-2014		
		12.2	抗压强度			
13	水泥基泡沫 保温板	13.1	表观密度	《水泥基泡沫保温板》JC/T2200-2013		
		13.2	抗压强度			
14	抹面胶浆	14.1	拉伸粘结原 强度(与酚醛 泡沫板)	《酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温工程 技术规程》CECS335:2013 《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》 GB 50404-2007 《聚氨酯硬泡外墙外保温技术规程》 CECS352:2015 《聚氨酯硬泡复合保温板应用技术规 程》CECS351:2015		
		14.2	耐水拉伸粘结 强度(与酚醛 泡沫板)			
		14.3	拉伸粘结原 强度(与硬泡 聚氨酯)			
		14.4	耐水拉伸粘 结强度(与硬 泡聚氨酯)			
		14.5	可操作时间			
		14.6	压折比			
15	锚栓	15.1	抗拉承载力 标准值	《酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温工程 技术规程》CECS335:2013 《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》 GB 50404-2007		
16	粗集料	15.1	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方 法标准》JGJ 52-2006		

地址：舟山市定海区盐仓街道金达路 11 号

第 6 页 共 6 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	建筑工程					
17	胶粘剂	17.1	拉伸粘结原 强度(与水泥 砂浆)	《酚醛泡沫板薄抹灰外墙外保温工程 技术规程》 CECS335:2013 《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》 GB 50404-2007 《聚氨酯硬泡外墙外保温技术规程》 CECS352:2015 《聚氨酯硬泡复合保温板应用技术规 程》 CECS351:2015		
		17.2	耐水拉伸粘 结强度(与水 泥砂浆)			
		17.3	拉伸粘结原 强度(与酚醛 泡沫板)			
		17.4	耐水拉伸粘 结强度(与酚 醛泡沫板)			
		17.5	拉伸粘结原 强度(与硬泡 聚氨酯)			
		17.6	耐水拉伸粘 结强度(与硬 泡聚氨酯)			
		17.7	可操作时间			
18	混凝土	18.1	超声回弹综 合法检测混 凝土抗压强 度	《超声回弹综合法检测混凝土强度技 术规程》 CECS02-2005		