

检验检测机构 资质认定证书附表



16140340681

检验检测机构名称：江西天域工程检测技术有限公司

批准日期：2022年 08月 10日

有效期至：2028年 08月 09日

批准部门：江西省市场监督管理局

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检验检测机构信息表，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，并在报告或证书中正确使用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：第页，共页。
5. 批准的检验检测机构能力范围中有食品、验收/授权时，需分别填写批准的检验检测机构信息表。



第 1 页 共 2 页

批准江西天域工程检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：16140340681

地址：江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路江西天域工程检测技术有限公司

序号	姓名	职务/职称	批准授权领域/检验检测报告	备注
1	福建东	检测部长/公路试验检测师	本次批准的土木工程、钢结构、建筑节能-建筑节能、环境检测、设备安装、安全防护、路基路面、建筑材料相关项目参数检验检测报告。	
2	李学森	检测部长/工程师	本次批准的桥梁工程、隧道工程相关项目参数检验检测报告。	
3	温春春	综合部部长、生态环境监测(电磁辐射、噪声监测)技术负责人/工程师	本次批准的建筑节能、环境检测、建筑材料相关项目参数检验检测报告。	
4	吕晓君	试验检测师/公路试验检测师	本次批准的钢结构、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施、路基路面、建筑材料相关项目参数检验检测报告。	
5	王刚华	检测部长/工程师	本次批准的地基基础、主体结构相关项目参数检验检测报告。	
6	孙会宁	副总经理、质量负责人、高能工程师	本次批准的人工工程、地基基础、主体结构、钢结构、建筑节能、建筑节能、环境检测、设备安装、安全防护、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施、路基路面、建筑材料相关项目参数检验检测报告。	
7	陆云	专委会副主任、建筑行业技术负责人/工程师	本次批准的人工工程、地基基础、主体结构、钢结构、建筑节能、建筑节能、环境检测、设备安装、安全防护、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施、路基路面、建筑材料相关项目参数检验检测报告。	



8	赖江峰	副总经理、交通行业注册负责人/高级工程师	本次批准的人工工程、地基基础、主体结构、钢结构、建筑节能、建筑节能、环境检测、设备安装、安全防护、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施、路基路面、建筑材料相关项目参数检验检测报告。
9	王鑫	总经理、法定代表人/高级工程师	本次批准的人工工程、地基基础、主体结构、钢结构、建筑节能、建筑节能、环境检测、设备安装、安全防护、路基路面、建筑材料相关项目参数检验检测报告。

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
人防工程						
1	手动钢结构的防护门、防护密闭门、密闭门	1.1	外形尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.1) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.3.1.8,3.2,8.3.3) 《本法公室的线性和角度的尺寸公差》GB/T1004-2000 (5.1)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ 003-2021 (附录 A.1.1, 附录 A.1.2, 附录 A.1.3, 附录 A.1.4, 附录 A.1.5, 附录 A.1.6, 附录 A.1.8, 附录 A.1.9, 附录 A.1.20, 附录 A.1.25, 附录 A.1.26, 附录 A.1.27, 附录 A.1.28, 附录 A.1.29, 附录 A.1.30, 附录 A.1.31, 附录 A.1.32, 附录 A.1.33, 附录 A.1.34, 附录 A.1.56)		
		1.2	配合尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.1) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.3.4)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ 003-2021 (附录 A.1.1, 附录 A.1.2, 附录 A.1.3, 附录 A.1.4, 附录 A.1.5, 附录 A.1.6, 附录 A.1.8, 附录 A.1.9, 附录 A.1.20, 附录 A.1.25, 附录 A.1.26, 附录 A.1.27, 附录 A.1.28, 附录 A.1.29, 附录 A.1.30, 附录 A.1.31, 附录 A.1.32, 附录 A.1.33, 附录 A.1.34, 附录 A.1.56)		
		1.3	焊缝质量	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011 《焊缝无损检测 焊缝射线检测验收等级》GB/T29912-2011 《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T1345-2013 《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T29711-2013 《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013 《焊缝无损检测 射线检测 验收等级》GB/T 203-2007 《焊缝无损检测 射线检测 验收等级》GB/T 203-2007		
				《焊缝无损检测 射线检测 验收等级》GB/T 203-2007		
				《焊缝无损检测 射线检测 验收等级》GB/T 203-2007		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 5323.1-2019 《钢结构焊接规范》GB 50661-2011(8)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.33)		
				《无损检测 A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法》JB/T9214-2010 (6.2) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ 003-2021 (附录 A.1.10, 附录 A.1.38, 附录 A.2.5)		
		1.4	焊缝尺寸	《钢结构焊接规范》GB50661-2011		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.6) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.10) 《色标和渗透探伤原理 测定》GB/T13452.2-2008 (5.8)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.6) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.10) 《色标和渗透探伤试验》GB/T 9286-2011		
		1.5	密封装置压缩力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《防护设备用海绵橡胶密封条》GCB-89 (附录 A) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ 003-2021 (附录 A.1.18)		
		1.6	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.5) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.10) 《色标和渗透探伤原理 测定》GB/T13452.2-2008 (5.8)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.6) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.10) 《色标和渗透探伤试验》GB/T 9286-2011		
		1.7	漆膜附着	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.6) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.10) 《色标和渗透探伤试验》GB/T 9286-2011		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期北湖 5 号 7 房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				标准《暂行》3 RFP 003-2021(附录 A.1.2)		
		1.8	门窗厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.2)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.15、附录 A.2.3)		
		1.9	钢板厚度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.5)		
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T709-2019 (6.1)		
				《无损检测 超声检测》GB/T11344-2021		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.36、附录 A.2.4)		
		1.10	密封性能	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.3)		
				《人民防空工程防护设备		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期北湖 5 号 7 房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				各试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (4)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.6)		
		1.11	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.3.4)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.10)		
		1.12	门窗启闭力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.2)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.4.2)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.11)		
		1.13	关键部位力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.2.2)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.4.3)		
				《人民防空工程防护设备		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期北湖 5 号 7 房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				各产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.12)		
		1.14	门窗型钢规格、分车偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.37)		
		1.15	材料配件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.3.1)、附录 A.1.12、附录 A.1.13、附录 A.1.14、附录 A.1.15、附录 A.1.16、附录 A.1.17、附录 A.1.19、附录 A.1.20、附录 A.1.36、附录 A.1.39、附录 A.1.40、附录 A.1.41、附录 A.1.42、附录 A.1.43)		
		1.16	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.22、附录 A.1.23、附录 A.1.24、附录 A.1.44、附录 A.1.45、附录 A.1.46、附录 A.2.15、附录 A.2.16、附录 A.2.17、附录 A.2.18)		
		1.17	安装到位	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.1、附录 A.2.2)	具按、设备型号、开启方向	

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期北湖 5 号 7 房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.18	门扇、门框结合面中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.7)		
		1.19	密封或者密封中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.8)		
		1.20	密封门扇中缝同轴偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.9)		
		1.21	门框左右角横外表垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.10)		
		1.22	门框头同轴、倾斜情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.11)		
		1.23	门扇启闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.14)		
2	钢筋混凝土防护门、防护密闭门、密闭门	2.1	特殊尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.5.1)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.3.1.8.3.2.3.2)		
				《非均匀荷载的顶板和角度尺寸公差》GB/T 1804-2003 (5.5)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园二期西出口 5 号厂房

序号	类别(产品)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
			2.1	配合尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.5.1)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009 (8.3.4)		
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ 003-2021 (附录 A.1.1、附录 A.1.2、附录 A.1.3、附录 A.1.4、附录 A.1.5、附录 A.1.6、附录 A.1.8、附录 A.1.9、附录 A.1.20、附录 A.1.25、附录 A.1.26、附录 A.1.27、附录 A.1.28、附录 A.1.29、附录 A.1.30、附录 A.1.31、附录 A.1.32、附录 A.1.33、附录 A.1.34、附录 A.1.56)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园二期西出口 5 号厂房

序号	类别(产品)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
			2.3	钢筋保护层	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019 (4.4.4.6)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009 (8.1.6)		
			2.4	钢筋规格、分布	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019 (4.4.5.4)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009 (8.1.6)		
			2.5	混凝土强度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ 003-2021 (附录 A.1.48、附录 A.1.49)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009 (8.1.4)		
					《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园二期西出口 5 号厂房

序号	类别(产品)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					《混凝土强度技术规程》JGJ/T23-2011		
					《钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T384-2016		
			2.6	焊缝质量	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ 003-2021 (附录 A.1.47)		
					《焊缝无损检测 超声检测》GB/T 26951-2011		
					《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》GB/T26952-2011		
					《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T11345-2013		
					《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T29711-2013		
					《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013		
					《钢结构超声波探伤及质量分级法》GB/T 2652-2007		
					《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		
					《无损检测 超声检测 超声检测技术》GB 50661-2011 (8)		
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园二期西出口 5 号厂房

序号	类别(产品)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					(3.4.4.3.3)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009 (8.1.5)		
					《无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法》JB/T9214-2010 (6、7)		
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ 003-2021 (附录 A.1.10、附录 A.1.38)		
			2.7	焊缝尺寸	《钢结构焊缝规范》GB 50661-2011		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009 (8.1.5)		
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ 003-2021 (附录 A.1.10、附录 A.1.38)		
			2.8	密封胶条压缩量	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.2)		
					《防护设备用物理橡胶密封条》GB166-89 (附录 A)		
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》(暂行) RFJ		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期路北棚5号/厂

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.9	涂层厚度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.5) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆涂层厚度的测定》GB/T 3452.2-2008 (5.8)		
		2.10	涂层附着力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.6) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.10) 《色漆和清漆刮痕试验》GB/T 9286-2021		
		2.11	门扇厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.7)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期路北棚5号/厂

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.2) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (附录 A.1.25, 附录 A.2.3)		
		2.12	密封程度 密封/钢包 透程度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.5) 《无损检测 超声测厚》GB/T 1344-2017		
		2.13	密封性能	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (4) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (附录 A.2.6)		
		2.14	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.3.4)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期路北棚5号/厂

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.15	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.2.1) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.4.2)		
		2.16	关键连接力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.2.2) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.4.3) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (附录 A.2.12)		
		2.17	材料配合偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (附录 A.1.11, 附录 A.1.12, 附录 A.1.13, 附录 A.1.14, 附录 A.1.15, 附录 A.1.16)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期路北棚5号/厂

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.18	外观质量	附录 A.1.17 - 附录 A.1.19, 附录 A.1.20, 附录 A.1.36, 附录 A.1.39, 附录 A.1.40, 附录 A.1.46, 附录 A.1.41, 附录 A.1.42, 附录 A.1.43		
		2.19	安装就位	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (附录 A.1.22, 附录 A.1.23, 附录 A.1.24, 附录 A.1.44, 附录 A.1.45, 附录 A.1.46, 附录 A.2.16, 附录 A.2.17, 附录 A.2.18)		
		2.20	门扇、门框配合面中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (附录 A.2.1)		
		2.21	密封胶囊嵌压中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (附录 A.2.8)		
		2.22	门框门扇中心线垂直度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (附录 A.2.9)		
		2.23	门框左右面垂直度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (附录 A.2.9)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
		2.24	附锁头同步、锁紧情况		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.2.13)		
		2.25	启闭运转性能		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.2.14)		
3	电控防护门、防护密闭门、密闭门	3.1	外形尺寸		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		
					《来往公差跨线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.1.1、附录A.1.2、附录A.1.3、附录A.1.4、附录A.1.5、附录A.1.6、附录A.1.8、附录A.1.9、附录A.1.20、附录A.1.25、附录A.1.26、附录A.1.27、附录A.1.28、附录A.1.29、附录A.1.30、附录A.1.31、附录A.1.32、附录A.1.33、附录A.1.34、附录A.1.56)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
		3.2	配合尺寸		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.1.1、附录A.1.2、附录A.1.3、附录A.1.4、附录A.1.5、附录A.1.6、附录A.1.8、附录A.1.9、附录A.1.20、附录A.1.25、附录A.1.26、附录A.1.27、附录A.1.28、附录A.1.29、附录A.1.30、附录A.1.31、附录A.1.32、附录A.1.33、附录A.1.34、附录A.1.56)		
		3.3	焊缝质量		《焊缝无损检测 超声检测》GB/T 29951-2011		
					《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》GB/T29952-2011		
					《焊缝无损检测 超声波探伤技术、检测等级和评定》GB/T11345-2013		
					《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T29711-2013		
					《焊缝无损检测 超声		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
					《检测 验收等级》GB/T 29712-2013		
					《钢结构超声波探伤及质量分级标准》GB/T 29697-2007		
					《焊缝无损检测 射线检测 第1部分: X和伽马射线的胶片技术》GB/T 3321.1-2019		
					《钢结构焊接规范》GB 50661-2011(8)		
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.3)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.5)		
					《无损检测 A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法》JB/T9214-2010(6、7)		
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.1.10、附录A.1.38、附录A.2.5)		
		3.4	焊缝尺寸		《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.5)		
					《人民防空工程防护设备		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
		3.5	密封承压压缩能力		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.2)		
					《防护设备用海绵橡胶密封条》GB86-89(附录A)		
		3.6	漆膜厚度		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.5)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		
					《色漆和清漆涂层厚度测定》GB/T13452.2-2008(5.8)		
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.1.21)		
		3.7	漆膜附着力		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.6)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经二路西北侧 5 号 7 层

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items 3.8, 3.9, and 3.10.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经二路西北侧 5 号 7 层

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items 3.11, 3.12, and 3.13.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经二路西北侧 5 号 7 层

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items 3.14, 3.15, 3.16, and 3.17.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经二路西北侧 5 号 7 层

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, and 3.24.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					003-2021(附录 A.2.13)		
		3.25	启停运转性能		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.14、附录 A.2.23)		
4	防电击脉冲防护密闭门、密闭门	4.1	外形尺寸		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1、8.3.2、8.3.3)		
					《未注公差线性尺寸公差》GB/T 1804-2000(5.1)		
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.1、附录 A.1.2、附录 A.1.3、附录 A.1.4、附录 A.1.5、附录 A.1.6、附录 A.1.8、附录 A.1.9、附录 A.1.20、附录 A.1.25、附录 A.1.26、附录 A.1.27、附录 A.1.28、附录 A.1.29、附录 A.1.30、附录 A.1.31、附录 A.1.32、附录 A.1.33、附录 A.1.34、附录 A.1.55、附录 A.1.56)		
		4.2	配合尺寸		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.4)		
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.1、附录 A.1.2、附录 A.1.3、附录 A.1.4、附录 A.1.5、附录 A.1.6、附录 A.1.8、附录 A.1.9、附录 A.1.20、附录 A.1.25、附录 A.1.26、附录 A.1.27、附录 A.1.28、附录 A.1.29、附录 A.1.30、附录 A.1.31、附录 A.1.32、附录 A.1.33、附录 A.1.34、附录 A.1.55)		
		4.3	焊缝质量		《焊缝无损检测 超声检测》GB/T 26951-2011		
					《焊缝无损检测 焊缝超声检测验收等级》GB/T 26952-2011		
					《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 1345-2013		
					《焊缝无损检测 超声检测 超声检测验收等级》GB/T 29712-2013		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					《钢结构超声波探伤及质量分级标准》JG/T 203-2007		
					《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		
					《钢结构焊接规范》GB 50661-2011(8)		
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.3)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.3)		
					《无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法》JB/T9214-2010(6.7)		
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.10、附录 A.1.38、附录 A.2.5)		
		4.4	焊缝尺寸		《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.3)		
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					003-2021(附录 A.1.10、附录 A.1.38、附录 A.2.5)		
		4.5	密封室承压能力		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.2)		
					《防护设备用密封橡胶密封条》GB 396-89(附录 A)		
		4.6	密封性能		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.5)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		
					《色深和清晰度厚度的测定》GB/T 15452.2-2008(5.8)		
					《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.2)		
		4.7	密封静压力		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.6)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10)		
					《色深和清晰度测试》GB/T 9286-2021		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.21)		
		4.8	门扇结构厚度偏差/门扇厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.2)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.35、附录 A.2.3)		
		4.9	门板厚度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.5)		
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019(6.1)		
				《无损检测 超声测厚》GB/T 1344-2021		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.36、附录 A.2.4)		
		4.10	密闭性检测	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ 01-2002		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				(3.4.3)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(4)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.6)		
		4.11	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.4)		
		4.12	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.4.2)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.11)		
		4.13	关键部位力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.2)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.4.3)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				003-2021(附录 A.2.12)		
		4.14	开关锁闭时间	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.4.6)		
		4.15	材料配件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.11、附录 A.1.12、附录 A.1.13、附录 A.1.14、附录 A.1.15、附录 A.1.16、附录 A.1.20、附录 A.1.36、附录 A.1.39、附录 A.1.40、附录 A.1.41、附录 A.1.42、附录 A.1.43、附录 A.1.57、附录 A.2.27)		
		4.16	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.22、附录 A.1.23、附录 A.1.24、附录 A.1.44、附录 A.1.45、附录 A.1.46、附录 A.2.15、附录 A.2.16、附录 A.2.17、附录 A.2.18、附录 A.2.22)		
		4.17	门扇吊钩规格、分布	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.37)		
		4.18	安装就位	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				003-2021(附录 A.2.1、附录 A.2.2)		
		4.19	密封条垂直度、中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.8)		
		4.20	门与门框垂直度、中心线偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.25)		
		4.21	门框左右垂直度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.10)		
		4.22	门框头尾垂直、锁紧情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.13)		
		4.23	启闭运转性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.2.14)		
5	防护密闭门结构	5.1	外形尺寸	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.5.1、8.3.2.8.3.3)		
				《非弹性密封性能角位移试验方法》GB/T 1804-2000(5.1)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various inspection methods like RFJ 003-2021, RFJ 004-2009, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various inspection methods like GB/T 29711-2013, GB/T 29712-2013, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various inspection methods like RFJ 004-2009, RFJ 003-2021, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various inspection methods like RFJ 004-2009, GB/T 9286-2021, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains inspection details for various engineering products.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains inspection details for various engineering products.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains inspection details for various engineering products.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains inspection details for various engineering products.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别/产品/项目/参数		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
		6.5	密封厚度		《标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.6.1、表 6.6.1、附录 A.1.10、附录 A.1.18、附录 A.2.51) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.5) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10) 《色泽和清漆涂层厚度检测方法》GB/T13452.2-2008(5.8) 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 005-2021(附录 A.1.21)		
		6.6	静载荷力		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.6) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.10) 《色泽和清漆涂层试验》GB/T 9286-2021 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 005-2021(附录 A.1.21)		
		6.7	管型、钢板		《无损检测 超声测厚》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别/产品/项目/参数		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					GB/T1344-2021 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.6.1、附录 A.1.16、附录 A.2.4)		
		6.8	密封性能		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.13) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(4) 《人民防空工程防护设备密封性能试验规程(于动密封)》(于动密封)《人民防空工程防护设备密封性能试验规程(于静密封)》(于静密封)		
		6.9	强度和刚度		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.6.1、附录 A.2.6)		
		6.10	高转性能		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 005-2021(表 5.6.1、附录 A.2.11、附录 A.2.12)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别/产品/项目/参数		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
		6.11	电动启闭可靠性		《标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.6.1、附录 A.2.26)		
		6.12	材料配件质量		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.6.1、附录 A.1.16、附录 A.1.17、附录 A.1.19、附录 A.1.20、附录 A.1.37、附录 A.1.41、附录 A.1.42、附录 A.1.43、附录 A.1.54)		
		6.13	外观质量		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.6.1、附录 A.1.23、附录 A.1.45、附录 A.1.46、附录 A.2.16、附录 A.2.17、附录 A.2.18)		
		6.14	设备型号		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.6.1、附录 A.2.1)		
		6.15	开启方向		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.6.1、附录 A.2.2)		
		6.16	通风量		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.6.1、附录 A.2.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别/产品/项目/参数		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
		6.17	位置偏差		《标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.6.1、附录 A.1.16)		
		6.18	阀门固定情况		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.6.1、附录 A.1.43)		
		6.19	法兰螺栓连接情况		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.6.1、附录 A.1.43)、(附录 A.2.10)		
		6.20	密封胶条粘附后的剥离强度		《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.6.1、附录 A.1.54)		
7	总控及防护设备	7.1	外形尺寸		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准(暂行)》RFJ04-2009(8.1)(8.3.2.8.1.3) 《非注胶差的线性角度尺寸公差》GB/T 1804-2000(5.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.7.1、附录 A.1.1、附录 A.1.2、附录 A.1.3、附录 A.1.4、附录 A.1.8、附录 A.1.9、附录 A.1.16、A.1.25、附录 A.1.26、附录 A.1.27、附录 A.1.28、附录 A.1.41、附录 A.1.42、附录 A.1.43)		
		7.2	配合尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.3.4)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.7.1、附录 A.1.8、附录 A.1.9、附录 A.1.16、A.1.25、附录 A.1.26、附录 A.1.27、附录 A.1.28、附录 A.1.31、附录 A.1.32、附录 A.1.33、附录 A.1.41、附录 A.1.42、附录 A.1.43、附录 A.1.56、附录 A.2.7、附录 A.2.9)		
		7.3	焊缝质量	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》GB/T 26952-2011		
				《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 1345-2013		
				《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T 29711-2013		
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013		
				《钢结构超声探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		
				《焊缝无损检测 射线检测 第1部分: X和伽玛射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011(8)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.3)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.3)		
				《无损检测 A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法》JB/T9214-2010(6.7)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.30、附录 A.1.38、附录 A.2.5)		
		7.4	焊缝尺寸	《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.3)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.10、附录 A.1.38、附录 A.2.5)		
		7.5	涂层厚度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.5)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.10)		
				《色泽和清漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008(5.8)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.21)		
		7.6	涂层附着力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.5.6)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				标准》REJ04-2009(8.1.10)		
				《色泽和清漆膜厚度测定》GB/T 9286-2021		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.21)		
		7.7	门窗厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.2)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.35、附录 A.2.3)		
		7.8	钢板厚度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.5)		
				《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019(6.1)		
				《无损检测 超声测厚》GB/T 1344-2001		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.36、		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.9	总厚度厚度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.1.5) 《无损检测 超声测厚》GB/T1344-2002		
		7.10	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		
		7.11	门扇垂直度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.2.1)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.4.2)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ003-2021(附录A.2.11)		
		7.12	门扇垂直力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.2.2)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ003-2021(附录A.2.12)		
		7.13	总厚度厚度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ06-2002(3.4.6.1)		
		7.14	通风管孔/通风管孔	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.6.3)		
		7.15	抗力性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ003-2021(表5.7.1);《附录A.1.25》;《附录A.1.26》;《附录A.1.41》;《附录A.1.43》;《附录A.2.3》;《附录A.2.4》		只测:门扇(门扇)厚度偏差,门扇(门扇)内外垂直度偏差,门扇(门扇)厚度偏差,门扇(门扇)厚度偏差
		7.16	通风管孔	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ04-2009		只测:门扇(门扇)孔直径。

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《标准》(暂行)》RFJ003-2021(表5.7.1);《附录A.1.25》;《附录A.1.26》;《附录A.1.41》;《附录A.1.43》		高度偏差, 门扇垂直度(门扇)偏差
		7.17	旋转性能/启闭性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ003-2021(附录A.2.14)		
		7.18	材料配件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ003-2021(表5.7.1);《附录A.1.36》;《附录A.1.37》;《附录A.1.41》;《附录A.1.42》;《附录A.1.43》;《附录A.1.52》;《附录A.1.54》		
		7.19	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ003-2021(附录A.1.22、附录A.1.23、附录A.1.24、附录A.1.44、附录A.1.45、附录A.1.46)		
		7.20	设备型号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ003-2021(表6.7.1、附录A.2.1)		
		7.21	开启方向	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ003-2021(表6.7.1、附录A.2.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
8	散管式新式防火门	8.1	外形尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.1、8.3.2.3.3)		
				《标注公差的位置和首尾尺寸公差》GB/T1804-2000(5.1)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ003-2021(表5.8.1、附录A.1.1、附录A.1.2、附录A.1.3、附录A.1.4、A.1.25、附录A.1.26、附录A.1.27、附录A.1.28、附录A.1.31、附录A.1.32、附录A.1.33、附录A.1.39、附录A.1.42、附录A.1.43、附录A.1.56)		
		8.2	配合尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ01-2002(3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》RFJ04-2009(8.3.4)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》(暂行)》RFJ		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号1层

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			
				GB/T 2021《表5.8.1、附录A.1.8、附录A.1.9、A.1.25、附录A.1.26、附录A.1.27、附录A.1.28、附录A.1.31、附录A.1.32、附录A.1.33、附录A.1.39、附录A.1.42、附录A.1.47、附录A.1.56、附录A.2.7、附录A.2.9》		
		8.3	焊缝质量	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011 《焊缝无损检测 磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011 《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T 1345-2013 《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T 29711-2013 《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007 《焊缝无损检测 射线检测 第1部分:X和伽玛射线的胶片技术》GB/T 3325.1-2019 《钢结构焊接规范》GB 50661-2011(8) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号1层

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			
				验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.5.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.3) 《无损检测 A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法》HB/T9214-2010(6.7) 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.1.10、附录A.1.16、附录A.2.5) 《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 005-2021(附录A.1.10、附录A.1.38、附录A.2.5) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.3) 《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.5.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆涂层厚度		
		8.4	焊缝尺寸	《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		
		8.5	涂层厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 005-2021(附录A.1.10、附录A.1.38、附录A.2.5) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.3)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号1层

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			
				的测定》GB/T 13452.2-2008(5.8) 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.1.21) 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.6) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.10) 《色漆和清漆附着力试验》GB/T 9286-2021 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.1.21) 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.2) 《无损检测 超声测厚》GB/T 1344-2002 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.1.35、		
		8.6	焊缝附着力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ01-2002(3.4.4.3.6)		
		8.7	门框厚度偏差	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号1层

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			
				附录A.2.3) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.5) 《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T709-2019(6.1) 《无损检测 超声测厚》GB/T 1344-2002 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录A.1.16、附录A.2.4) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.3.4) 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.1) 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.4.2) 《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.9.1、附录A.2.11) 《人民防空工程的护		
		8.8	门框厚度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.1.5)		
		8.9	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009(8.3.4)		
		8.10	门框垂直度/门框关闭力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准》RFJ 01-2002(3.4.4.2.1)		
		8.11	门框垂直	《人民防空工程的护		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for various inspection items like 油漆和漆膜检测, 人防防空工程防护设备, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for various inspection items like 人防防空工程防护设备, 人防防空工程防护设备, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for various inspection items like 人防防空工程防护设备, 人防防空工程防护设备, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for various inspection items like 人防防空工程防护设备, 人防防空工程防护设备, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号

序号	类别(产品)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				《无损检测 A型纵波反射式超声检测系统工作性能测试方法》JB/T9214-2010(6.7)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1),(附录 A.1.10),附录 A.1.18,附录 A.2.5)		
		10.3	焊缝尺寸	《钢结构焊接规范》GB 50661-2011		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1),(附录 A.1.10),附录 A.1.18,附录 A.2.5)		
		10.4	密封性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.13.1),(附录 A.2.6)		
		10.5	涂层厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.13.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号

序号	类别(产品)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				《无损检测 A型纵波反射式超声检测系统工作性能测试方法》JB/T9214-2010(6.7)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1),(附录 A.1.10),附录 A.1.18,附录 A.2.5)		
		10.6	安装附着力	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.21)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1)		
				《色漆和清漆涂层厚度测定》GB/T13452.2-2008(5.8)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(附录 A.1.21)		
		10.7	材料配件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1),(附录 A.1.12,附录 A.1.13,附录 A.1.36,附录 A.1.37,附录 A.1.39,附录 A.1.42)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号

序号	类别(产品)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				《无损检测 A型纵波反射式超声检测系统工作性能测试方法》JB/T9214-2010(6.7)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1),(附录 A.1.10),附录 A.1.18,附录 A.2.5)		
		10.8	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1,表6.13.1.1),(附录 A.1.22,附录 A.1.23,附录 A.1.44,附录 A.1.45,附录 A.1.46,附录 A.2.17)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1),(附录 A.1.22,附录 A.1.23,附录 A.1.44,附录 A.1.45,附录 A.1.46,附录 A.2.17)		
		10.9	设备编号	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.13.1),(附录 A.2.1)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.13.1),(附录 A.1.16,附录 A.1.36)		
		10.10	前门观察窗厚度	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.13.1),(附录 A.1.16,附录 A.1.36)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.13.1),(附录 A.1.37,附录 A.1.38)		
		10.12	螺栓与孔配合情况	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.13.1),(附录 A.1.42)		
11	防爆地漏	11.1	外形尺寸	《未注公差的线性尺寸公差》GB/T 1804-2000(5.1)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.13.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号

序号	类别(产品)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				《无损检测 A型纵波反射式超声检测系统工作性能测试方法》JB/T9214-2010(6.7)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.12.1),(附录 A.1.10),附录 A.1.18,附录 A.2.5)		
		11.2	地漏本体密封性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.12.1),(附录 A.1.36,附录 A.1.37,附录 A.1.39,附录 A.1.42,附录 A.1.43)		
				《无损检测 超声测厚》GB/T1344-2008		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表6.12.1),(附录 A.1.36),(附录 A.1.42)		
		11.3	使用性能	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.11.1),(附录 A.1.33),(附录 A.1.42)		只测, 地漏盖启闭, 密封垫固定
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.11.1),(附录 A.1.37,附录 A.1.39,附录 A.1.42,附录 A.1.43)		
		11.4	材料配件质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.11.1),(附录 A.1.37,附录 A.1.39,附录 A.1.42,附录 A.1.43)		
				《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.11.1),(附录 A.1.37,附录 A.1.39,附录 A.1.42,附录 A.1.43)		
		11.5	外观质量	《人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表5.11.1),(附录 A.1.22,附录 A.1.23,附录 A.1.44,附录 A.1.45,附录 A.1.46,附录 A.2.17)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三一路江西天域工程检测技术有限公司

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
11	设备型号	11.6	设备型号	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.12.1, 附录 A.2.1)		
		11.7	地面接口及管径偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.12.1)(附录 A.1.39) ; 《附录 A.1.42》		
		11.8	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.12.1)(附录 A.1.36) ; 《附录 A.1.39》 ; 《附录 A.1.42》		
		11.9	防臭网未降水时密封关闭	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.12.1)(附录 A.1.42) ; 《附录 A.2.14》		
		12	管网除尘器	12.1	水平度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 01-2015 (11.6.8)
		12.2	垂直度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 01-2015 (11.6.8)		
		12.3	外观质量	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.15.1)		
		12.4	安装检测	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.15.1)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三一路江西天域工程检测技术有限公司

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
13	过滤收集器	13.1	垂直度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.15.2)		
		13.2	外观质量	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.15.3)		
		13.3	安装检测	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.15.3)		
		13.4	阻力检测	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.16.3)		
		13.5	生物灭菌功能	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.16.4)		
14	超压排气活门	14.1	平衡锤开闭速度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.16.5)		
		14.2	平衡锤开闭速度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.16.5)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三一路江西天域工程检测技术有限公司

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
14	密闭性能	14.1	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1)(附录 A.2.10)		
		14.2	外形尺寸与配合尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1, 表 6.11.1) 附录 A.1.16, 附录 A.1.28, 附录 A.1.29, 附录 A.1.35, 附录 A.1.36, 附录 A.1.37, 附录 A.1.39, 附录 A.1.41, 附录 A.1.42, 附录 A.1.45, 附录 A.2.3, 附录 A.2.4, 附录 A.2.8)		
		14.3	两面锁紧力	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1, 表 6.11.1) ; 《附录 A.2.12》		
		14.4	启动压力	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1, 表 6.11.1) ; 《附录 A.2.11》		
		14.5	启闭运转	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1) ; 《附录 A.2.14》		
		14.6	材料配件质量	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1)		
		14.7	密封程度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1, 附录 A.1.21)		
		14.8	锁紧锁开力	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1, 附录 A.1.21)		
		14.9	外观质量	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1, 表 6.11.1) ; 《附录 A.1.17, 附录 A.1.23, 附录 A.1.44, 附录 A.1.45, 附录 6.1.46, 附录 A.2.17》		
		14.10	设备型号	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1) ; 附录 A.2.1)		
14.11	开启方向	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1) ; 附录 A.2.2)				
14.12	锁风量	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1) ; 附录 A.2.2)				

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三一路江西天域工程检测技术有限公司

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
14	密闭性能	14.1	密闭性能	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1, 表 6.11.1) ; 《附录 A.1.17, 附录 A.1.36, 附录 A.1.37, 附录 A.1.39, 附录 A.1.42, 附录 A.1.43》		
		14.2	密封程度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1, 附录 A.1.21)		
		14.3	外观质量	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 5.10.1, 表 6.11.1) ; 《附录 A.1.17, 附录 A.1.23, 附录 A.1.44, 附录 A.1.45, 附录 6.1.46, 附录 A.2.17》		
		14.4	设备型号	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1) ; 附录 A.2.1)		
		14.5	开启方向	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1) ; 附录 A.2.2)		
		14.6	锁风量	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1) ; 附录 A.2.2)		
		14.7	平衡锤开闭速度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.16.5)		
		14.8	平衡锤开闭速度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.16.5)		
		14.9	平衡锤开闭速度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.16.5)		
		14.10	平衡锤开闭速度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.16.5)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1)、附录 A.1.36)、(附录 A.1.39)、(附录 A.1.42)		
		14.13	左右、前后位置偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1)、(附录 A.1.37)、附录 A.1.39)		
		14.14	标高偏差	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1)、(附录 A.1.39)、附录 A.1.40)		
		14.15	法兰连接	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1)、(附录 A.1.42)		
		14.16	侧面与顶面倾斜	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1)、(附录 A.1.42)		
		14.17	密封胶条密封的严密程度	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(表 6.11.1)、(附录 A.1.54)		
15	风机	15.1	振动速度	《风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范》GB50275-2010(附		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.14.1)		
		15.2	外观质量	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.14.1)		
		15.3	安装检测	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.14.2)		
		15.4	性能检测	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.14.3)		
16	防护密闭门通风管道	16.1	连接厚度	《色漆和清漆涂层厚度的测定》GB/T13452.2-2008(5.8)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.3.3)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工质量验收标准》RFJ04-2009(8.1.10)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.17.1)		
		16.2	管道厚度	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019(6.1)		
				《无损检测 超声测厚》GB/T1344-2021		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.17.4)		
		16.3	外观质量	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.17.1)		
		16.4	安装检测	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.17.2)		
17	防护通风系统	17.1	清洁风量	《工业通风机现场性能试验》GB/T10178-2006(6.2.1)		
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016(附录 E.1、E.2)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.19.1)、附录 D、附录 E)		
		17.2	感温风量	《工业通风机现场性能试验》GB/T10178-2006(6.2.1)		
				《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016(附录 E.1、E.2)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.19.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.19.2)		
		17.3	防护密闭门密封严密性	《人防工程施工验收规范》GB9418.3-2006(附录 C)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.19.3)、附录 F、附录 G、附录 H)		
		17.4	防护密闭门控制、显示功能	《人民防空工程防护设备产品质量检验标准(暂行)》RFJ 003-2021(6.19.4)		
18	密闭门和通道正压防护密闭门	18.1	外形尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工质量验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工质量验收标准》RFJ04-2009(8.3.1,8.3.2,8.3.3)		
				《未注公差的线性和角度尺寸的公差》GB/T 1804-2000(5.1)		
		18.2	配合尺寸	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002(3.4.4.1)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工质量验收标准》RFJ04-2009(8.3.4)		
		18.3	密封性能	《附墙无压检测 漏风检测》GB/T 2655-2011		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣江经济技术开发区香港工业园三一路西5号1号

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	序号	名称			
					《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》GB/T26952-2011		
					《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》GB/T1345-2013		
					《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T29711-2013		
					《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013		
					《钢结构超声波探伤及质量分级标准》JG/T 203-2007		
					《焊缝无损检测 射线检测 第1部分: X和伽玛射线透射片技术》GB/T 3323.1-2019		
					《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 (8)		
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.3)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.3)		
					《无损检测 A型基对反射式超声检测系统工作频率测试方法》JB/T9214-2010 (6.7)		
	18.4	焊缝尺寸			《钢结构验收规范》GB50661-2011(8.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣江经济技术开发区香港工业园三一路西5号1号

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	序号	名称			
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.3)		
			18.5	密封胶条压缩回力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.2)		
					《防护设备用海德隆密封胶条》GC98-89 (附录A)		
			18.6	漆膜厚度	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.5)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.10)		
					《色漆和清漆涂层厚度的测定》GB/T13452.2-2008 (1.5.8)		
			18.7	漆膜附着力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.6)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.10)		
					《色漆和清漆涂饰试验》GB/T 9286-2021		
	18.8	门框安装偏差			《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣江经济技术开发区香港工业园三一路西5号1号

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	序号	名称			
					《验收标准》RFJ01-2002 (3.4.4.1)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.2)		
			18.9	面板厚度偏差	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.5)		
					《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T709-2019 (6.1)		
			18.10	密封性能	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.3)		
					《无损检测 超声测厚》GB/T1344-2011		
			18.11	垂直度	《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.4)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.4)		
			18.12	门扇启闭力	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.2.1)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.4.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣江经济技术开发区香港工业园三一路西5号1号

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	序号	名称			
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.2.2)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.4.3)		
19	防腐防锈层	19.1	外观尺寸		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.1)		
					《人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准》RFJ04-2009 (8.1.3,8.3.2,8.3.3)		
					《未注公差的线性公差尺寸的公差》GB/T 1804-2000 (5.1)		
20	通风控制设备	20.1	外观质量		《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (6.18.1)		
			20.2	安装检测	《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 003-2021 (6.18.2)		
21	玻璃纤维增强塑料防护密闭门、密闭门	21.1	外形尺寸与配合尺寸		《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备试验测试标准》(暂行)RFJ 004-2021 (表 6.1.1、表 6.1.2、表 6.1.4、6.2.1)		
					《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号1栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.1)		
		21.2	胶接质量	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ 004-2021 (表 6.1.1、表 6.1.2、表 6.1.4、)、(6.2.4.1)		
		21.3	材料配件质量	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ 004-2021 (表 6.1.1、表 6.1.2、表 6.1.4)、(6.2.1)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.2、3.4.4.1、3.4.4.3.5、3.4.4.3.6)		
				《色漆和清漆膜厚度的测定》GB/T13452.2-2008 (5.8)		
		21.4	外观质量	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ 004-2021 (表 6.1.1、表 6.1.2、表 6.1.4、)、(6.2.1)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号1栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.4.3.7、3.4.4.3.8)		
		21.5	抗力性能(刚度)	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ 004-2021 (表 6.1.2、表 6.1.4)、(6.2.4.5)、(6.2.4.6)		只验: 门框埋设偏差、门扇密封力学性能、青钢埋设、分合
				《玻璃纤维增强塑料增强性能测试方法》GB/T1447-2005		
				《玻璃纤维增强塑料弯曲性能测试方法》GB/T1448-2005		
		21.6	使用性能	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ 004-2021 (表 6.1.4)、(6.2.1)		
		21.7	密闭性能	《人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料)防护设备质量检测标准(暂行)》RFJ 004-2021 (表 6.1.4)、(6.2.2)		
				《人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准》RFJ 01-2002 (3.4.5)		
二	地基基础	22.1	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014 (7.9、9、14)		只验: 低应变法、声波透射法、高应变法、钻芯法
				《公路工程质量检测技术规范》JTG/T		只验: 低应变法、声波透射

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号1栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				3512-2020 (8、9、10、11)		注: 高应变法、钻芯法
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015(12)		只验: 低应变法
		22.2	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014(4.9)		只验: 静载荷试验荷载(最大加载量≤2500kN)、自平衡法、高应变(实测曲线拟合法)
				《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》JGJ/T 405-2017		
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 (附录Q)		
				《公路工程基桩检测技术规范》JTG/T 3512-2020 (5、9)		
		22.3	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014(5)		只验: 钻芯法
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 (附录T)		
				《建筑基桩自平衡静载试验技术规范》JGJ/T 403-2017		
				《公路工程基桩检测技术规范》JTG/T 3512-2020 (6)		
		22.4	单桩水平承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014(6)		只验: 钻芯法
				《公路工程质量检测技术规范》JGJ 106-2014(附录		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号1栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				本规范》JTG/T 3512-2020 (7)		
		22.5	桩长	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014(7)		
				《公路工程基桩检测技术规范》JTG/T 3512-2020 (11)		
		22.6	群桩竖向承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014(7)		
				《公路工程基桩检测技术规范》JTG/T 3512-2020 (11)		
		22.7	嵌岩特力层岩土性能	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014(7)		只验: 钻芯法
				《岩土工程勘察规范》2009年版GB 50021-2001(附录A)		
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 (附录J)		
				《公路工程基桩检测技术规范》JTG/T 3512-2020 (11)		
		22.8	桩身混凝土强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014 (7、附录E)		
				《岩土工程物性试验测试方法标准》GB/T 50081-2019 (6)		
				《公路工程基桩检测技术规范》JTG/T 3512-2020 (11)		
		22.9	桩身内力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014 (附录		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明	
		序号	名称				
23	地基	23.1	承载力载荷试验	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011(附录C、附录D、附录H1)	只做: 浅层平板载荷试验, 深层平板载荷试验, 岩基载荷试验		
				《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012(附录A、B、C)			只做: 先期后填基、复合地基、复合地基增强体静载荷试验
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015(4.5.6)			只做: 土(岩)体基岩前试验、复合地基载荷试验、竖向增强体静载荷试验
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018(3)			
23.2	地基承载力	《岩土工程勘察规范》(2009年版)GB 50021-2001(10.3、10.4、10.5、10.6)	只做: 静力触探、轻型圆锥动力触探、重型圆锥动力触探, 标准贯入法、十字剪切法	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015(7.8、9、10)	只做: 标准贯入、轻型圆锥动力触探、重型圆锥动力触探、静力触探		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018(5.7.8)		十字剪切法	
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008(6.7.8.9)			只做: 静力触探、标准贯入法、轻型圆锥动力触探、重型圆锥动力触探、十字剪切法、静力触探试验
				《公路工程质量检验评定规程》JTGF10-2010(5.7.8)			只做: 十字剪切法、标准贯入法、轻型圆锥动力触探、重型圆锥动力触探
				《公路工程质量检验评定规程》JTGF10-2010(5.4.7.9)			只做: 静力触探、轻型圆锥动力触探、重型圆锥动力触探, 标准贯入法、十字剪切法
24	水泥土桩	24.1	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 340-2015(11)			
				24.2			桩身强度
25	锚杆	25.1	抗拔承载力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012(附录B)			
							《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011(9.6、附录M、Y)

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 5086-2015(12)、附录H、附录K)			
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013(附录C)			
				《锚杆检测与监测技术规范》JG/T 491-2017(3.2、5.7)			
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013(附录C)			
26	土钉	26.1	抗拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 5086-2015(附录Q)			
				《复合土钉墙基坑支护技术规范》GB 50739-2011(附录A、附录B)			
				《建筑基坑支护技术规范》JGJ 120-2012(附录D)			
				《建筑基坑支护技术规范》JGJ 120-2012(附录D)			
27	地下连续墙	27.1	墙后渗流土钉墙	《建筑基坑支护技术规范》JGJ 120-2012(4.6.16)			
28	成孔质量	28.1	孔的中心位置	《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(9.7)			
				《公路工程质量检验评定规程》JTGF/T 3512-2020(4)			
				《复合土钉墙基坑支护技术规范》GB 50739-2011(附录A、附录B)			
				《建筑基坑支护技术规范》JGJ 120-2012(附录D)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(9.7)		只做: 超声波法	
				《公路工程质量检验评定规程》JTGF/T 3512-2020(4)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(9.7)			
				《公路工程质量检验评定规程》JTGF/T 3512-2020(4)			
28.3	锚杆墙			《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(9.7)			
				《公路工程质量检验评定规程》JTGF/T 3512-2020(4)			
28.4	孔深			《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(9.7)			
				《公路工程质量检验评定规程》JTGF/T 3512-2020(4)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(9.7)			
				《公路工程质量检验评定规程》JTGF/T 3512-2020(4)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(9.7)			
				《公路工程质量检验评定规程》JTGF/T 3512-2020(4)			
29	声速	29.1	相对速度	《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.1)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			
				《公路桥涵施工技术规范》JTGF/T 3650-2020(附录K.2)			

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香樟工业园二期西五路5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020附录K.5		
		29.5	关水量	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020附录K.5		
		29.6	泥皮厚	《公路桥涵施工技术规范》JTG/T 3650-2020附录K.5		
30	基坑监测	30.1	基坑变形(沉降、位移)	《建筑变形测量规范》GB 50497-2019 (6.4)		
		30.2	土体分层竖向位移监测	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 (6.12)		
		30.3	地下水水位控制监测	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 (6.10)		
		30.4	深层水平位移监测	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 (6.4)		
		30.5	支护结构内力监测	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 (6.7)		
		30.6	土压力监测	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 (6.8)		
		30.7	孔隙水压力监测	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 (6.9)		
		30.8	裂缝监测	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 (6.6)		
		30.9	锚杆轴力监测	《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2019 (6.11)	仅限: 钢筋应力计	
		30.10	分层沉降	《岩土地基基础检测标准》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香樟工业园二期西五路5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 (8.2)		
				《建筑变形测量规范》GB 50497-2019 (6.2)		
		30.11	水平位移	《建筑变形测量规范》GB 50497-2019 (7.2)		
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 (8.2)		
				《岩土地基基础检测标准》GB/T 51275-2017 (5.3)		
		30.12	高层水平位移	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 (8.2)		
				《岩土地基基础检测标准》GB/T 51275-2017 (5.3)		
		30.13	立柱变形	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 (8.2)		
		30.14	桩身内力	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 (8.2)		
		30.15	地下水位	《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 (8.2)		
				《岩土地基基础检测标准》GB/T 51275-2017 (5.6)		
		30.16	土压力	《岩土地基基础检测标准》GB/T 51275-2017 (5.5)		
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 (8.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香樟工业园二期西五路5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《建筑变形测量规范》GB 50497-2019 (6.4)		
		30.17	地表沉降	《岩土地基基础检测标准》GB/T 51275-2017 (5.2)		
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012 (8.2)		
				《建筑变形测量规范》GB 50497-2019 (6.1)		
三	主体结构工程现场检测					
31	结构混凝土	31.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JG/T 23-2011	仅限: 非弹涂、饰面层、暗洞、洞内、洞壁、洞底	
				《钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程》JG/T 384-2016		
				《钻芯法检测空心砖抗压强度试验方法》GB/T 19496-2004		
				《高强混凝土抗压检测技术规程》JG/T 294-2013 (4.2、4.3、附录A、附录B)		
				《铁路工程结构混凝土抗压强度检测规程》TB 16426-2019 (6)		
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (附录D)		
		31.2	钢筋间距、钢筋位置及保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JG/T 152-2019 (4.4)		
				《混凝土结构工程施工		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香樟工业园二期西五路5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (附录E)		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB 50784-2013 (9.2、9.3)		
		31.3	混凝土表面及内部缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB 50344-2019 (4.5)		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB 50784-2013 (7.2、7.3、附录D)		
		31.4	混凝土厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (8.2)		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB 50784-2013 (9.2)		
		31.5	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JG/T 23-2011		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB 50784-2013 (附录F.2)		
		31.6	钢筋锈蚀状况	《建筑结构检测技术标准》GB 50344-2019 (附录L)		
		31.7	混凝土强度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T	仅限: 柱、梁、板、	

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三一路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				50152-2012(6.5)		
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019(4.5.7)		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50768-2011(7.3、8.3、附录E)		
		31.8	钢管中埋植土锚锚	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019(7.2)		
		31.9	钢管中埋植土锚锚	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019(4.5、7.2)		
		31.10	钢管锚固锚固	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JT/GT J21-2011(5.4)		
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JT/GT 152-2019(7)		
		31.11	混凝土中氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规范》JC/T 322-2011(附录A、附录B、附录C、附录D)		
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019(附录H)		
		31.12	混凝土电阻率	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JT/GT J21-2011(5.6.2)		
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JT/GT 152-2019(附录C)		
32	墙体强度	32.1	墙体强度	《墙体工程现场检测技术标准》GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三一路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				50115-2011(4)		
33	砂浆强度	33.1	砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规范》JG/T 186-2017		
				《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50152-2011(12)		
34	混凝土结构后锚固承载力(以物理力学试验)	34.1	锚固承载力(以物理力学试验)	《混凝土结构后锚固锚固技术规程》JGJ 145-2013(附录A、附录B、附录C)		
35	混凝土结构的特性	35.1	承载力	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012(6.2、8)		
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(附录B.2)		
				《混凝土结构的检测方法标准》GB/T 50152-2012(6.5、8)		只收,百分表法,位移传感器法,水平仪法
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(附录B)		
				《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012(6.5、8)		
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015(附录B)		
				《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012(6.5、8)		
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三一路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				50204-2015(附录B)		
				《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019(3.4)		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50768-2011(8)		
				《装配式混凝土结构技术规范》JGJ 1-2014(3.1.4)		
36	建筑物变形测量	36.1	全场沉降观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016(6.1)		只收:水准测量,全站仪测量
		36.2	建筑沉降观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016(7.1)		只收:水准测量,全站仪测量
		36.3	建筑主体结构观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016(7.3)		只收:全站仪测量,水准测量
		36.4	建筑水平位移观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016(7.2)		只收:全站仪测量
		36.5	挠度观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016(7.5)		只收:水准测量,全站仪测量
		36.6	裂缝观测	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016(7.4)		
37	装配式建筑	37.1	预制剪力墙或柱基座灌浆饱满度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50768-2011(附录D)		只收:超声波法
				《装配式住宅建筑检测技术标准》JG/T 485-2019(4.4.7)		
		37.2	双窗叠合剪力墙空	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T		只收:超声波

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三一路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				50784-2011(附录D)		
				《装配式住宅建筑检测技术标准》JG/T 485-2019(4.4.11)		
38	钢结构	38.1	钢梁梁	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2008(4.1.2)		
				《紧固件机械性能 螺栓、螺母和螺柱》GB/T 3098.1-2010(9.1)		
				《金属材料 拉伸试验第1部分:室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
				《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T 3618-2008(6.2.2)		
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020(附录B.0.2)		
				《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》GB/T 3618-2008(6.5)		
				《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2008(4.4)		
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020(附录B.0.4)		
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					50205-2020附录 B(B.3, B.6.5, D.0.6) 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010(8) 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》 JGJ 82-2011(6.5)		
			38.5	螺栓连接摩擦面的抗滑移系数	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020附录 B(B.7)		
					《钢结构高强度螺栓连接技术规程》 JGJ 82-2011(6.3.3) 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020(附录 J)		
			38.6	拉力荷载	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.2, 9.4, 9.5, 9.7) 《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》 GB/T 16638-2016(7.2)		
					《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020(附录 B.6.3)		
			38.7	螺栓、螺母、垫圈硬度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006 (4.1.3, 4.2.2,		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					4.3) 《钢结构的扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008 (6.2.3, 6.3.2, 6.4) 《紧固件机械性能 螺母》 GB/T 3098.2-2015 (9.2) 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.9) 《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》 GB/T 16638-2016(7.3)		
					《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/T 230.1-2018		
					《金属材料 维氏硬度试验 第1部分: 试验方法》 GB/T 4340.1-2009 《金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法》 GB/T 231.1-2018 《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009(6.2.4)		
			38.8	螺母垂直度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006 (4.2.1) 《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006 (4.2.1) 《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006 (4.2.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.1) 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.6) 《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.2, 9.5) 《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
			38.9	抗拉强度	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.2, 9.5) 《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
			38.10	屈服强度	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.7) 《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
			38.11	规定非比例延伸0.2%的应力	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.7) 《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
			38.12	规定非比例延伸0.0044%的最小应力	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.3) 《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
			38.13	最小应力	《紧固件机械性能 螺		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					伸长率 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉、螺柱》 GB/T 3098.1-2010 (9.3, 9.7) 《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009(6.2.3)		
39	钢网架结构	39.1	螺栓球承载力/螺栓球节点承载力/螺栓球节点拉力荷载试验		《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009 (6.4.2)		
			39.2	杆件承载力/杆件与球节点的连接承载力	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021		
			39.3	焊接球节点试件承载力/焊接球节点承载力	《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009(6.1.1)	只测, 不大于Φ114 钢管Φ100 焊接空心球节点承载力, 单向拉伸试验	
			39.4	抗震	《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》 GB/T 228.1-2021 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020(11.3.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧5号厂房

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			
				《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 (7.5)		
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010(9)		
40	钢结构焊接无损检测	40.1	外观质量	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020(5.2.7, 5.2.8)		
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010(4)		
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 (8.1.5)		
		40.2	表面缺陷	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (5)	仅限: 磁粉探伤法	
				《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		
				《铁路钢轨制造规范》Q/CR 9211-2015 (附录G)		
				《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T 26952-2011		
		40.3	内部缺陷	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (7)	仅限: 超声波探伤法	
				《焊缝无损检测 射线检测 第1部分: X射线射线照相胶片技术3》GB/T 3323.1-2019	其他: 射线法	
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 (8.2.4)		
				《铁路钢轨制造规范》Q/CR 9211-2015 (附录		

103

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧5号厂房

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			
				E、附录F)		
				《焊缝无损检测超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013		
				《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》GB/T 29711-2013		
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T 29712-2013		
				《钢结构超声检测及质量评级法》JG/T 205-2007		
41	焊接材料性能	41.1	抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 (6.5.3)		
				《焊缝及热影响金属拉伸试验方法》GB/T 2652-2008		
				《熔焊气体保护电弧焊用非合金钢及低合金钢实心焊丝》GB/T 8110-2020 (5.4.3)		
		41.2	屈服强度	《熔焊气体保护电弧焊用非合金钢及低合金钢实心焊丝》GB/T 8110-2020 (5.4.3)		
				《焊缝及热影响金属的拉伸试验方法》GB/T 2652-2008		
				《金属材料 拉伸试验		

102

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧5号厂房

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			
				第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		41.3	断后伸长率	《熔焊气体保护电弧焊用非合金钢及低合金钢实心焊丝》GB/T 8110-2020 (5.4.3)		
				《焊缝及热影响金属拉伸试验方法》GB/T 2652-2008		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		41.4	弯曲	《焊接接头弯曲试验方法》GB/T 2653-2008		
				《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 (6.5.3)		
		41.5	冲击试验	《焊接接头冲击试验方法》GB/T 2690-2008	仅限: 常温 23±5℃	
				《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》GB/T 239-2020		
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 (6.5.3)		
				《熔焊气体保护电弧焊用非合金钢及低合金钢实心焊丝》GB/T 8110-2020 (5.4.4)		
		41.6	宏观缺陷	《钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法》GB/T 226-2015		
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 (6.5.3)		
		41.7	硬度	《焊接接头硬度试验方		

103

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧5号厂房

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			
				GB/T 2654-2008		
				《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 (6.5.3)		
				《金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法》GB/T 231.1-2018		
				《金属材料 维氏硬度试验 第1部分: 试验方法》GB/T 4340.1-2009		
42	钢结构现场检测	42.1	几何尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 (8.5)		
		42.2	钢材厚度	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019 (8)	仅限: 尺量法	
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010 (10)		
				《无损检测 超声测厚》GB/T 1344-2021		
		42.3	保护涂层	《水运工程结构防腐涂装技术规范》JTS/T 269-2020 (附录A)		
				《埋地钢管阴极保护参数测量方法》GB/T 21246-2020		
		42.4	涂层厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度测定》GB/T 15452-2008 (5, 6)		
				《镀锌层厚度试验方法》GB/T		

102

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧5号厂房

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			
				4958-2003 《非磁性基体金属上非导电覆层厚度测量法 涡流法》GB/T 4957-2003		
				《热喷涂涂层厚度的无损测量方法》GB/T 11274-2012		
				《热喷涂 金属和其他无机覆盖层 钎及其合金》GB/T 9793-2012(8.1)		
				《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020(附录E)		
				《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010(12、13)		
		42.5	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第1部分: 用于评定喷射清理后钢材表面粗糙度的ISO表面粗糙度比较样块的技术要求和定义》GB/T 13288.1-2008		
				《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第2部分: 磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法》GB/T 13288.2-2011		
				《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧5号厂房

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			
				《表面粗糙度特性 第4部分: ISO表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法》GB/T 13288.4-2013		
		42.6	涂层附着力	《色泽和清漆 按开法附着方式试验》GB/T 5210-2006	只测: 按开法	
				《色泽和清漆 附着力试验》GB/T 9286-2021	只测: 划格法	
				《热喷涂 金属和其他无机覆盖层 钎及其合金》GB/T 9793-2012(附录A)		
		42.7	表面清洁度	《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分: 未涂覆过的钢材表面和全新清除涂层涂层的钢材表面的清洁等级和处理等级》GB/T 8923.1-2011		
				《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第3部分: 涂覆涂料前钢材表面的目视评定(压痕法替代)》GB/T 18570.3-2005		
				《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第2部分: 已涂覆过的钢材表面局部清除涂层后的处理等级》GB/T 8923.2-2008		
				《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧5号厂房

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			
				处理 表面清洁度的目视评定 第3部分: 焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级》GB/T 8923.3-2009		
五	建筑幕墙					
43	幕墙	43.1	气密性	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 15227-2019 (8)		
		43.2	水密性	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 15227-2019 (9)		
		43.3	抗风压性	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 15227-2019 (10)		
		43.4	层间变形	《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GB/T 18250-2015		
		43.5	耐冲击性能	《建筑幕墙》GB/T 1086-2007(附录F)		
				《建筑幕墙耐冲击性能分级及检测方法》GB/T 38264-2019		
44	建筑用硅酮结构密封胶	44.1	视觉	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005(6.7)		
				《硫化硅酮成型弹性体抗压入硬度试验方法 第1部分: 邵式硬度计法》GB/T 531.1-2008		
				《建筑幕墙工程检测方法标准》JG/T 324-2014(附录A.4.2)		
		44.2	表干时间	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005(6.6)	只测: A法	

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧5号厂房

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			
				《建筑密封胶试验方法 第5部分: 表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002(8.1)		
		44.3	拉伸粘附力及拉伸强度	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005(6.8)	只测: 23℃时 拉伸粘附力	
				《建筑密封胶试验方法 第8部分: 拉伸粘附力的测定》GB/T 13477.8-2017		
		44.4	结构装配系统用密封胶的密封性能	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005(附录A)		
		44.5	密封胶用基材回密封胶粘附性	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005(附录B)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第18部分: 剥离粘附性的测定》GB/T 13477.18-2002		
		44.6	外观	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005(6.2)		
				《建筑幕墙工程检测方法标准》JG/T 324-2014(附录C.2.1)		
		44.7	下垂度	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005(6.3)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第6部分: 流动性的测定》GB/T 13477.6-2002(8.1)		
		44.8	挤出性	《建筑用硅酮结构密封胶		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三一路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		产品的标准(方法)		限制范围	说明
	序号	名称	名称及编号(含年号)			
				《建筑密封材料试验方法 第 5 部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》 GB/T 13477.5-2017		
	44.9	适用范围		《建筑用聚酯结构密封胶》 GB 16776-2005(6.4)		
	44.10	热老化		《建筑用聚酯结构密封胶》 GB 16776-2005(6.5)		
	44.11	拉伸强度		《建筑幕墙工程检测方法标准》 JGJ/T 324-2014(附录 C.2.2)		
	44.12	黏结性		《建筑幕墙工程检测方法标准》 JGJ/T 324-2014(附录 C.3.1)		只做: 干法试验(或晶核试验)
				《建筑用聚酯结构密封胶》 GB 16776-2005(附录 D.1.1)		
45	建筑用防霉密封胶	45.1	外观	《建筑用防霉密封胶》 JC/T 885-2016(6.7)		
		45.2	下垂度	《建筑用防霉密封胶》 JC/T 885-2016(6.4)		
				《建筑密封材料试验方法 第 6 部分:流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002(6.1)		
		45.3	挤出性	《建筑用防霉密封胶》 JC/T 885-2016(6.6)		
				《建筑密封材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》 GB/T 13477.3-2017		
		45.4	适用范围	《建筑用防霉密封胶》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三一路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	序号/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				JC/T 885-2016(6.7)		
				《建筑密封材料试验方法 第 1 部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》 GB/T 13477.3-2017 (8.3、9)		
	45.5	弹性恢复率		《建筑用防霉密封胶》 JC/T 885-2016(6.8)		只验: A 法
				《建筑密封材料试验方法 第 17 部分:弹性恢复率的测定》 GB/T 13477.17-2017		
	45.6	拉伸强度		《建筑用防霉密封胶》 JC/T 885-2016(6.9)		
				《建筑密封材料试验方法 第 8 部分:拉伸粘性的测定》 GB/T 13477.8-2017		
		45.7	浸水后拉伸粘性和断裂伸长率	《建筑用防霉密封胶》 JC/T 885-2016(6.15)		
				《建筑密封材料试验方法 第 9 部分:浸水后拉伸粘性的测定》 GB/T 13477.9-2017		
46	金属板用建筑密封胶	46.1	外观	《金属板用建筑密封胶》 JC/T 884-2016(5.3)		
		46.2	下垂度	《金属板用建筑密封胶》 JC/T 884-2016(5.4)		
				《建筑密封材料试验方法 第 6 部分:流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002(6.1)		
		46.3	挤出性	《金属板用建筑密封胶》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三一路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	序号/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				《建筑密封材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》 GB/T 13477.3-2017		
	46.4	适用范围		《金属板用建筑密封胶》 JC/T 884-2016(5.7)		
				《建筑密封材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》 GB/T 13477.3-2017 (8.3、9)		
	46.5	弹性恢复率		《金属板用建筑密封胶》 JC/T 884-2016(5.8)		只验: A 法
				《建筑密封材料试验方法 第 17 部分:弹性恢复率的测定》 GB/T 13477.17-2017		
	46.6	拉伸强度		《金属板用建筑密封胶》 JC/T 884-2016(5.9)		
				《建筑密封材料试验方法 第 8 部分:拉伸粘性的测定》 GB/T 13477.8-2017		
47	幕墙玻璃接缝密封胶	47.1	外观	《幕墙玻璃接缝密封胶》 JC/T 882-2001(5.2)		
		47.2	下垂度	《幕墙玻璃接缝密封胶》 JC/T 882-2001(5.3)		
				《建筑密封材料试验方法 第 6 部分:流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002(6.1)		
		47.3	实干时间	《幕墙玻璃接缝密封胶》 JC/T 882-2001(5.4)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三一路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)		依据的标准(方法)		限制范围	说明
	序号/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)		
				《建筑密封材料试验方法 第 5 部分:在干时的测定》 GB/T 13477.5-2002 (8.1)		
	47.4	挤出性		《幕墙玻璃接缝密封胶》 JC/T 882-2001(5.5)		
				《幕墙玻璃接缝密封胶》 JC/T 882-2001(5.4)		
				《建筑密封材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》 GB/T 13477.3-2017		
	47.5	弹性恢复率		《幕墙玻璃接缝密封胶》 JC/T 882-2001(5.7)		只验: A 法
				《建筑密封材料试验方法 第 17 部分:弹性恢复率的测定》 GB/T 13477.17-2017		
	47.6	浸水后拉伸粘性和剥离性		《幕墙玻璃接缝密封胶》 JC/T 882-2001(5.11)		
				《建筑用弹性密封胶》 JC/T 485-2007(5.12)		
				《建筑密封材料试验方法 第 10 部分:定粘粘性的测定》 GB/T 13477.10-2017		
48	混凝土建筑接缝密封胶	48.1	外观	《混凝土建筑接缝密封胶》 JC/T 881-2017(6.2)		
		48.2	实干时间	《混凝土建筑接缝密封胶》 JC/T 881-2017(6.4)		
				《建筑密封材料试验方法 第 10 部分:定粘粘性的测定》 GB/T 13477.10-2017		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
				法 第 4 部分: 关于时间的测定》GB/T 15477.5-2002		
		48.3	流动性	《混凝土泵管用建筑密封胶》JC/T 881-2017(6.3)		
				《建筑密封材料试验方法 第 6 部分: 流动性的测定》GB/T 13477.6-2002(6)		
		48.4	挤出性	《混凝土接缝用建筑密封胶》JC/T 881-2017(6.5)		
				《建筑密封材料试验方法 第 5 部分: 使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.5-2017 (8.2)		
		48.5	适用期	《混凝土接缝用建筑密封胶》JC/T 881-2017(6.6)		
				《建筑密封材料试验方法 第 5 部分: 使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.5-2017 (8.3、9)		
				《聚氨酯建筑密封胶》JC/T 482-2008(5.7)		
		48.6	弹性恢复率	《混凝土接缝用建筑密封胶》JC/T 881-2017(6.7)	只做: A 法	
				《建筑密封材料试验方法 第 17 部分: 弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
		48.7	拉伸强度	《混凝土接缝用建筑密封胶》JC/T 881-2017(6.8)		
				《建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘性的测定》GB/T 13477.8-2017		
49	中空玻璃用弹性密封胶	49.1	外观	《中空玻璃用弹性密封胶》GB/T 29755-2013(5.2)		
		49.2	下垂度	《中空玻璃用弹性密封胶》GB/T 29755-2013(5.4)		
				《建筑密封材料试验方法 第 6 部分: 流动性的测定》GB/T 13477.6-2002 (6.1)		
		49.3	实干时间	《中空玻璃用弹性密封胶》GB/T 29755-2013(5.5)		
				《建筑密封材料试验方法 第 5 部分: 关于时间的测定》GB/T 13477.5-2002		
		49.4	适用期	《中空玻璃用弹性密封胶》GB/T 29755-2013(5.6)		
				《建筑密封材料试验方法 第 1 部分: 使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.1-2017 (4.3、9)		
		49.5	粘度	《中空玻璃用弹性密封胶》GB/T 29755-2013(5.7)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
				硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分: 邵氏硬度计法》GB/T 531.1-2008		
		49.6	弹性恢复率	《中空玻璃用弹性密封胶》GB/T 29755-2013(5.8)	只做: A 法	
				《建筑密封材料试验方法 第 17 部分: 弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017		
		49.7	拉伸粘性	《中空玻璃用弹性密封胶》GB/T 29755-2013(5.9)		
				《建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘性的测定》GB/T 13477.8-2017		
50	硅酮和改进性硅酮建筑密封胶	50.1	外观	《硅酮和改进性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017(6.2)		
		50.2	下垂度	《硅酮和改进性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017(6.4)		
				《建筑密封材料试验方法 第 6 部分: 流动性的测定》GB/T 13477.6-2002 (6.1)		
		50.3	实干时间	《硅酮和改进性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017(6.5)		
				《建筑密封材料试验方法 第 5 部分: 关于时间的测定》GB/T 13477.5-2002		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
		50.4	挤出性	《硅酮和改进性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017(6.6)		
				《建筑密封材料试验方法 第 3 部分: 使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017 (8.2)		
		50.5	弹性恢复率	《硅酮和改进性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017(6.8)	只做: A 法	
				《建筑密封材料试验方法 第 17 部分: 弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017		
		50.6	拉伸强度	《硅酮和改进性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017(6.9)		
				《建筑密封材料试验方法 第 8 部分: 拉伸粘性的测定》GB/T 13477.8-2017		
		50.7	紫外辐射后粘接力	《硅酮和改进性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017(6.12)		
				《建筑密封材料试验方法 第 10 部分: 定粘粘性的测定》GB/T 13477.10-2017		
		50.8	定粘粘接力	《硅酮和改进性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017(6.10)		
				《建筑密封材料试验方法 第 10 部分: 定粘粘性的测定》GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省抚州市赣东经济技术开发区南港工业园三期西三侧5号厂房

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			
				13477.10-2017		
51	聚氨酯密封胶	51.1	外观	《聚氨酯密封胶》JC/T 483-2006(5.2)		
		51.2	流动性	《聚氨酯密封胶》JC/T 483-2006(5.4)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 6 部分:流动性的测定》GB/T 13477.6-2002(6)		
		51.3	表干时间	《聚氨酯密封胶》JC/T 483-2006(5.5)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 5 部分:表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		
		51.4	成膜期	《聚氨酯密封胶》JC/T 483-2006(5.6)		
			《建筑密封胶材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017 (4.3, 9)			
		51.5	弹性恢复率	《聚氨酯密封胶》JC/T 483-2006(5.7)	只做: A法	
			《建筑密封胶材料试验方法 第 17 部分:弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017			
		51.6	拉伸模量	《聚氨酯密封胶》JC/T 483-2006(5.8)		
			《建筑密封胶材料试验方法 第 8 部分:拉伸粘性的测定》GB/T 13477.8-2017			
52	丙烯酸酯建筑胶	52.1	外观	《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T 484-2006(5.2)		

117

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省抚州市赣东经济技术开发区南港工业园三期西三侧5号厂房

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			
				《聚氨酯密封胶》JC/T 483-2006(5.2)		
		52.2	下垂度	《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T 484-2006(5.4)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 6 部分:流动性的测定》GB/T 13477.6-2002 (7.1)		
		52.3	表干时间	《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T 484-2006(5.5)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 5 部分:表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		
		52.4	初粘性	《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T 484-2006(5.6)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 5 部分:使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017 (7.2)		
		52.5	弹性恢复率	《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T 484-2006(5.7)	只做: A法	
				《建筑密封胶材料试验方法 第 17 部分:弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017		
		52.6	粘接力	《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T 484-2006(5.11)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 8 部分:拉伸粘性的测定》GB/T 13477.8-2017		
		52.7	浸水后伸长率	《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T 484-2006(5.12)		
				《建筑密封胶材料试验方法		

118

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省抚州市赣东经济技术开发区南港工业园三期西三侧5号厂房

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			
				《丙烯酸酯建筑密封胶》JC/T 484-2006(5.14)		
		52.8	低温柔性	《建筑密封胶材料试验方法 第 9 部分:低温柔性的测定》GB/T 13477.9-2002		
53	建筑用弹性密封胶	53.1	挤出性	《建筑用弹性密封胶》JC/T 485-2007(5.3)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017		
		53.2	适用期	《建筑用弹性密封胶》JC/T 485-2007(5.4)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017 (4.3, 9)		
		53.3	表干时间	《建筑用弹性密封胶》JC/T 485-2007(5.5)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 5 部分:表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		
		53.4	下垂度	《建筑用弹性密封胶》JC/T 485-2007(5.6)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 6 部分:流动性的测定》GB/T 13477.6-2002 (6.1)		
		53.5	拉伸粘着力	《建筑用弹性密封胶》JC/T 485-2007(5.7)		

119

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省抚州市赣东经济技术开发区南港工业园三期西三侧5号厂房

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			
				《建筑密封胶材料试验方法 第 8 部分:拉伸粘性的测定》GB/T 13477.8-2017 (9)		
		53.6	低温柔性	《建筑用弹性密封胶》JC/T 485-2007(5.8)		
		53.7	污染性	《建筑用弹性密封胶》JC/T 485-2007(5.10)		
		53.8	低温柔性	《建筑用弹性密封胶》JC/T 485-2007(5.11)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 9 部分:低温柔性的测定》GB/T 13477.9-2002		
54	聚氨酯建筑密封胶	54.1	外观	《聚氨酯建筑密封胶》JC/T 485-2007(5.2)		
		54.2	流动性	《聚氨酯建筑密封胶》JC/T 485-2007(5.4)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 6 部分:流动性的测定》GB/T 13477.6-2002		
		54.3	表干时间	《聚氨酯建筑密封胶》JC/T 485-2007(5.5)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 5 部分:表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		
		54.4	挤出性	《聚氨酯建筑密封胶》JC/T 485-2007(5.6)		
				《建筑密封胶材料试验方法 第 3 部分:使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017		

120

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区赣南工业园二二路西面5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		54.5	适用范围	《聚氨酯建筑密封胶》JC/T 482-2003(S.7)		
				《建筑密封材料试验方法 第 3 部分-使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017 (R.3、9)		
		54.6	弹性恢复率	《聚氨酯建筑密封胶》JC/T 482-2003(S.8)	只测: A 类	
				《建筑密封材料试验方法 第 17 部分-弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017		
		54.7	拉伸强度	《聚氨酯建筑密封胶》JC/T 482-2003(S.9)		
				《建筑密封材料试验方法 第 8 部分-拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2017		
55	聚氨酯建筑防水涂料材料	55.1	外观	《聚氨酯建筑防水涂料材料》JC/T 798-1997(S.2)		
		55.2	下垂度	《聚氨酯建筑防水涂料材料》JC/T 798-1997(S.4)		
				《建筑密封材料试验方法 第 6 部分-流动性的测定》GB/T 13477.6-2002 (6.1)		
		55.3	抗渗性	《聚氨酯建筑防水涂料材料》JC/T 798-1997(S.5)		
		55.4	拉伸粘结性	《聚氨酯建筑防水涂料材料》JC/T 798-1997(S.6)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区赣南工业园二二路西面5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《建筑密封材料试验方法 第 8 部分-拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2017(S.9)		
		55.5	浸水拉伸粘结性	《聚氨酯建筑防水涂料材料》JC/T 798-1997(S.7)		
				《建筑密封材料试验方法 第 8 部分-拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2017		
		55.6	恢复率	《聚氨酯建筑防水涂料材料》JC/T 798-1997(S.8)	只测: A 类	
				《建筑密封材料试验方法 第 17 部分-弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017		
56	石材用建筑密封胶	56.1	外观	《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009(S.2)		
		56.2	适用范围	《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009(S.2)		
				《建筑密封材料试验方法 第 3 部分-使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017 (R.3、9)		
		56.3	表干时间	《建筑密封材料试验方法 第 5 部分-表干时间的测定》GB/T 13477.5-2002		
		56.4	污染性	《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009(附录 A)		
		56.5	下垂度	《石材用建筑密封胶》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区赣南工业园二二路西面5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 23261-2009(S.4)		
				《建筑密封材料试验方法 第 6 部分-流动性的测定》GB/T 13477.6-2002 (6.1)		
		56.6	挤出性	《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009(S.6)		
				《建筑密封材料试验方法 第 3 部分-使用标准器具测定密封胶挤出性的方法》GB/T 13477.3-2017		
		56.7	弹性恢复率	《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009(S.7)	只测: A 类	
				《建筑密封材料试验方法 第 17 部分-弹性恢复率的测定》GB/T 13477.17-2017		
		56.8	拉伸强度	《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009(S.8)		
				《建筑密封材料试验方法 第 8 部分-拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2017		
57	塑料门窗用密封胶	57.1	外观	《塑料门窗密封胶》GB/T 12002-1989(S.1)		
		57.2	截面形状尺寸	《塑料门窗密封胶》GB 12002-1989(S.2)		
		57.3	加劲收缩率	《塑料门窗密封胶》GB 12002-1989(S.3)		
		57.4	硬度	《塑料门窗密封胶》GB 12002-1989(S.4.3)		
				《塑料和橡胶-使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)》GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区赣南工业园二二路西面5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				2411-2008		
		57.5	变形模量	《塑料门窗密封胶》GB 12002-1989(S.4.4)		
				《塑料和橡胶-使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)》GB/T 2411-2008		
		57.6	拉伸强度 强度伸长率 断裂伸长率	《塑料门窗密封胶》GB 12002-1989(S.4.5)		
				《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分-总则》GB/T 1040.1-2018		
		57.7	热空气老化性能	《塑料门窗密封胶》GB 12002-1989(S.4.6)		
		57.8	压缩永久变形	《硫化橡胶 相变和抗压永久变形的测定方法》GB/T 1683-2018		
58	海绵橡胶密封条	58.1	撕裂拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能的测定》GB/T 528-2009 (5.3)		
		58.2	拉伸伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力-应变性能的测定》GB/T 528-2009 (11)		
		58.3	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第 1 部分:邵氏硬度计法(邵氏硬度)》GB/T 531.1-2008		
59	建筑节能	59.1	建筑门窗	《建筑门窗气密、水密、抗风压性能试验方		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区蓉江工业园三二路西北侧5号厂房

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			
		59.2	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能试验方法》GB/T 7106-2019(18)		
		59.3	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能试验方法》GB/T 7106-2019(19)		
		59.4	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能试验方法》GB/T 7106-2019(10)		
		59.5	重复水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能试验方法》GB/T 7106-2019(11)		
		59.6	保温性能	《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T 8484-2020		
60	建筑玻璃	60.1	中空玻璃露点/中空玻璃密封性能	《中空玻璃》GB/T 11944-2012(7.3)		
		60.2	传热系数	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019(附录E) 《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T 8484-2020附录E		
		60.3	可见光透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳总透射比、紫外线透射比及可见光反射透射比的测定》GB/T 2680-2021(5.1)		
		60.4	可见光反射	《建筑玻璃 可见光透		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340583
地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区蓉江工业园三二路西北侧5号厂房

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			
			射比	射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.2)		
		60.5	太阳辐射透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.3)		
		60.6	太阳直射透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.4)		
		60.7	太阳直射反射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.5)		
		60.8	太阳辐射吸收比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.6)		
		60.9	太阳总透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.7)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区蓉江工业园三二路西北侧5号厂房

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			
		60.10	向室内侧的二次透射系数	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.8)		
		60.11	遮阳系数	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.9)		
		60.12	光热比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.10)		
		60.13	紫外透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.11)		
		60.14	辐射率	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021(5.12)		
		60.15	太阳辐射外热流透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳直射透射比、太阳总透射比、紫外透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340583
地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区蓉江工业园三二路西北侧5号厂房

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			
61	镀锌网布	61.1	单位面积质量	《外墙内保温工程技术规程》JGJ 261-2010(表4.2.14-5) 《建筑节能工程施工质量验收规范》GB 50411-2017(表5.2.9) 《绝热用岩棉制品外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013(6.7.5) 《增强制品试验方法 3部分: 单位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2013 《增强用玻璃纤维网布第2部分: 聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布》JC/T 561.2-2006(6.3) 《增强用玻璃纤维网布第1部分: 聚酯纤维网布》JC/T 561.1-2006(附录A) 《无机纤维棉毡保温材料应用技术规程》JGJ/T 253-2019(附录B.6.1) 《玻化微珠保温隔热砂浆应用技术规程》JGJ 216-2013(表4.2.5) 《增强材料 抗拉强度试验方法 第2部分: 玻、性密度的测定》GB/T 7882-2013 《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019(附		
		61.2	网孔中心距	《无机纤维棉毡保温材料应用技术规程》JGJ/T 253-2019(附录B.6.1)		
		61.3	纤维密度	《玻化微珠保温隔热砂浆应用技术规程》JGJ 216-2013(表4.2.5)		
		61.4	耐碱断裂强力/耐碱	《增强材料 抗拉强度试验方法 第2部分: 玻、性密度的测定》GB/T 7882-2013		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期北园5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
			拉伸断裂强力	《玻璃纤维增强聚丙烯水工程技术规范》GB 50404-2017(表 5.2.9) 《模塑聚苯乙烯挤塑板外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013(6.7.2) 《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》GB/T 20102-2006		
			右伸断裂强力	《玻璃纤维增强聚丙烯水工程技术规范》GB 50404-2017(表 4.2.14-3) 《增强材料 机织物试验方法 第 5 部分: 玻璃纤维抗拉伸断裂力和断裂伸长率的测定》GB/T 7689.5-2013		
		61.5	右伸断裂强力	《增强材料 机织物试验方法 第 5 部分: 玻璃纤维抗拉伸断裂力和断裂伸长率的测定》GB/T 7689.5-2013		
		61.6	断裂伸长率	《外墙内保温工程技术规范》GB/T 261-2011(表 4.2.14-3) 《无机纤维棉毡保温系统技术规范》JG/T 253-2010 (附录 B.6.3)		

129

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期北园5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《玻璃纤维增强聚丙烯保温系统材料》JG/T 158-2013(7.8.3) 《玻璃纤维增强聚丙烯水工程技术规范》GB 50404-2017(表 5.2.9) 《模塑聚苯乙烯挤塑板外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013(6.7.3)		
		61.7	耐碱断裂强力/耐碱断裂力/耐碱力/耐碱力	《玻璃纤维增强聚丙烯水工程技术规范》GB 50404-2017(表 5.2.9) 《模塑聚苯乙烯挤塑板外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013(6.7.2) 《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》GB/T 20102-2006		
				《外墙外保温工程技术规范》JGJ 144-2019 (附录 B) 《玻璃纤维增强聚丙烯保温系统材料》JG/T 158-2013(7.8.2)		
				《增强材料 机织物试验方法 第 5 部分: 玻璃纤维抗拉伸断裂力和断裂伸长率的测定》GB/T 7689.5-2013		

130

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期北园5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》GB/T 20102-2006 (附录 A)		
		61.8	可燃物含量	《外墙内保温工程技术规范》GB/T 261-2011(4.2.14-3) 《增强材料试验方法 第 2 部分: 玻璃纤维可憎物含量的测定》GB/T 9914.2-2013		
62	非苯乙烯泡沫塑料(XPS、EPS)	62.1	外观	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018 (4.2) 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》GB/T 10801.1-2021 (6.3)		
		62.2	规格尺寸和允许偏差	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018 (5.3) 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》GB/T 10801.1-2021 (6.4)		
				《泡沫塑料与泡沫线性尺寸公差》GB/T 6342-1996 《玻璃纤维增强聚丙烯保温系统材料》JG/T 158-2013(7.5.3)		
		62.3	表观密度偏差	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018 (6.10)		

131

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期北园5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》GB/T 6341-2009 《玻璃纤维增强聚丙烯保温系统材料》JG/T 158-2013(7.5.3) 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018 (5.8) 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》GB/T 10801.1-2021 (6.11)		
		62.4	导热系数	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018 (5.8) 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》GB/T 10801.1-2021 (6.11)		
				《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2018 《玻璃纤维增强聚丙烯保温系统材料》JG/T 158-2013(7.5.3)		
		62.5	压缩强度	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018 (5.4) 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)》GB/T 10801.1-2021 (6.5) 《绝热泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T 8813-2020		
		62.6	尺寸稳定性	《玻璃纤维增强聚丙烯保温系统材料》JG/T 158-2013(7.5.3) 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018 (5.6) 《绝热用模塑聚苯乙烯		

132

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《标准JGJ 144-2019(附录A.6)		
		67.4	尺寸稳定性	《外墙内保温工程技术规程》JGJ/T 261-2011(表4.2.2)		
		67.5	吸水率	《外墙内保温工程技术规程》JGJ/T 261-2011(表4.2.4)		
		67.6	抗压强度	《绝热硬质绝热制品》JC/T 647-2014(附录C)		
		67.7	放射性	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008(6)		
		68.1	表观密度	《膨胀珍珠岩绝热制品》JC/T 283-2010(6.1.3)		
68	硬泡聚氨酯保温系统材料及材料; 屋面用; 外墙用; 喷涂硬泡聚氨酯; 外墙用硬泡聚氨酯板			《绝热聚氨酯保温防水工程技术规范》GB 50404-2017(表4.2.1, 表5.2.1, 表5.2.2)		
		68.2	导热系数	《绝热聚氨酯保温防水		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《工程技术规范》GB 50404-2017(表4.2.1, 表5.2.1, 表5.2.2)		
		68.3	压缩强度(形变10%)	《绝热聚氨酯保温防水工程技术规范》GB 50404-2017(表4.2.1)		
		68.4	不透水性	《绝热聚氨酯保温防水工程技术规范》GB 50404-2017(附录A)		
		68.5	尺寸稳定性	《绝热聚氨酯保温防水工程技术规范》GB 50404-2017(表4.2.1, 表5.2.1, 表5.2.2)		
		68.6	垂直于板面方向的抗拉强度	《绝热聚氨酯保温防水工程技术规范》GB 50404-2017(附录C)		
		68.7	吸水率	《绝热聚氨酯保温防水工程技术规范》GB 50404-2017(表4.2.1, 表5.2.1, 表5.2.2)		
				《绝热聚氨酯防水层的厚度》GB/T 8810-2005		
69	水泥基渗透结晶防水涂料			《水泥基渗透结晶防水涂料》JC/T 2200-2013(6.4)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008(8)		
		69.2	抗压强度	《水泥基渗透保温板》JC/T 2200-2013(6.5)		
		69.3	导热系数	《水泥基渗透保温板》JC/T 2200-2013(6.6)		
		69.4	垂直于板面的抗拉强度	《水泥基渗透保温板》JC/T 2200-2013(6.8)		
		69.5	放射性	《绝热聚氨酯保温防水工程技术规范》GB/T 29906-2013(6.5.1)		
		69.6	体积吸水率	《水泥基渗透保温板》JC/T 2200-2013(6.10)		
		69.7	尺寸偏差	《绝热聚氨酯保温板》GB/T 20673-2021(6.9, 附录C)		
				《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008(9)		
				《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008(4)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
70	绝热制品	70.1	外饰面层	《外墙内保温》JG/T 159-2004(6.2.2.4)		
				《绝热聚氨酯保温板》GB/T 17795-2019(6.2)		
				《柔性泡沫橡塑绝热制品》GB/T 17794-2021(6.3)		
				《绝热用玻璃棉及其制品》GB/T 13350-2017(6.1)		
				《泡沫玻璃绝热制品》JC/T 647-2014(6.2)		
				《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008(5)		
				《膨胀珍珠岩绝热制品》GB/T 10103-2013(6.1)		
				《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018(6.2)		
				《建筑用岩棉绝热制品》GB/T 19686-2015(6.1)		
		70.2	尺寸尺寸允许偏差	《绝热硬质绝热制品》JC/T 647-2014(6.2)		
				《膨胀珍珠岩绝热制品》GB/T 10303-2015(6.2)		
				《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018(6.3)		
				《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2021(6.4)		
				《泡沫塑料与橡胶 现场尺寸测定》 GB/T 6342-1996(4)		
				《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019 (6.3)		
				《建筑用岩棉绝热制品》 GB/T 19686-2015(6.2)		
				《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017 (7)		
				《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017(6.2)		
		70.3	密度/表观密度/密度允许偏差	《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019 (6.3)		
				《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2018 (6.3)		
				《建筑用岩棉绝热制品》 GB/T 19686-2015(6.2)		
				《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017(6.2)		
				《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017 (7)		
				《泡沫玻璃绝热制品》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				JC/T 647-2014(6.3)		
				《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10305-2015(6.3)		
				《无机玻棉绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008(6)		
				《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2021(6.5)		
				《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/T 6343-2009		
		70.4	含水率	《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019 (6.5)		
				《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017(6.5)		
				《建筑材料及制品的燃烧性能 按ISO 9002的测定法》 GB/T 20113-2008		
		70.5	质量含水率	《无机玻棉绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008(6)		
		70.6	质量含水率	《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019 (6.6)		
				《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017 (11)		
				《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2018 (6.9)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《建筑用岩棉绝热制品》 GB/T 19686-2015(6.8)		
		70.7	憎水率/憎水性	《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019 (6.10)		
				《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017(6.14)		
				《绝热材料憎水性试验方法》 GB/T 10299-2011		
				《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10301-2015(6.8)		
				《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2018 (6.10)		
				《建筑用岩棉绝热制品》 GB/T 19686-2015(6.9)		
		70.8	吸水率	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014 (附录D)		
		70.9	压缩强度	《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019 (6.15)		
				《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017(6.12)		
				《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2018 (6.15)		
				《建筑用岩棉绝热制品》 GB/T 19686-2015(6.16)		
				《建筑绝热制品》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《无机纤维绝热制品》 GB/T 13480-2014		
		70.10	尺寸稳定性/尺寸变化率	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014(6.10)		
				《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2021(6.10.1)		
				《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 25975-2018 (6.8)		
				《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》 GB/T 8811-2008		
				《建筑用绝热制品 在指定温度和湿度条件下尺寸稳定性的测试方法》 GB/T 30806-2014		
		70.11	吸水性能	《建筑用岩棉绝热制品》 GB/T 19686-2015 (6.10)		
				《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017 (13)		
				《建筑用绝热制品 部分侵入法测定憎水率》 GB/T 30805-2014		
				《建筑用绝热制品 浸渍法测定长期吸水性》 GB/T 30807-2014		
		70.12	导热系数	《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019(6.8)		
				《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for thermal insulation materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various construction materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various construction materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various construction materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经二路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JG/T 253-2019(附录B.3.1)		
				《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019(附录D.2.1)		
				《无机硬泡绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008(6)		
		71.9	软化系数	《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2012(6.9,附录C)		
				《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》GB/T 26000-2010(6.9)		
				《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》JG/T 283-2010(6.13)		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T 158-2013(7.4.3)		
				《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JG/T 253-2019(附录B.3.8)		
				《无机硬泡绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008(6)		
		71.10	导热系数	《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》JG/T 283-2010(6.9)		
				《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T 158-2013(7.4.3)		
				《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JG/T 253-2019(附录B.3.4)		
				《绝热聚苯颗粒及外墙外保温系统材料》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经二路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 29906-2013(6.4.1)		
				《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》JG/T 283-2010(6.7)		
				《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2012(附录D)		
				《陶瓷锦砖》GB/T 547-2017(7.11)		
		71.11	线性收缩率	《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2012(6.8.5)		
				《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JG/T 253-2019(附录B.3.6)		
				《绝热聚苯颗粒外墙外保温系统材料》JG/T 158-2013(7.4.5)		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JG/T 70-2009(12)		
				《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》GB/T 26000-2010(6.5)		
				《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》JG/T 283-2010(6.7)		
		71.12	抗压抗压强度	《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2012(附录A)		
				《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》GB/T 26000-2010(6.6)		
				《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》JG/T 283-2010(6.8)		
		71.13	强度保留率	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JG/T 253-2019(附录B.3.7)		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经二路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《试验方法标准》GB/T 70-2009(4)		
		71.14	抗冻性能	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JG/T 253-2019(附录B.3.9)		
				《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》JG/T 283-2010(附录C)		
		71.15	体积收缩率	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JG/T 253-2019(附录B.3.11)		
				《建筑保温砂浆》GB/T 20473-2012(6.10,附录C)		
				《无机硬泡绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008(9)		
		71.16	抗折强度	《膨胀聚苯乙烯绝热砂浆》JG/T 283-2010(6.11)		
				《水泥胶砂强度试验方法(ISO法)》GB/T 17671-2017		
72	膨胀聚苯乙烯	72.1	外观	《膨胀聚苯乙烯》JC/T 1042-2007(6.1)		
		72.2	堆积密度	《膨胀聚苯乙烯》JC/T 1042-2007(6.2)		
				《轻集料及其试验方法第2部分:轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010(6)		
		72.3	粒径	《膨胀聚苯乙烯》JC/T 1042-2007(6.3)		
				《轻集料及其试验方法第2部分:轻集料试验方法》GB/T 17431.2-2010		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经二路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《膨胀聚苯乙烯》JC/T 1042-2007(附录A)		
		72.4	抗压强度	《膨胀聚苯乙烯》JC/T 1042-2007(附录A)		
		72.5	体积吸水率	《膨胀聚苯乙烯》JC/T 1042-2007(附录B)		
		72.6	体积收缩率	《膨胀聚苯乙烯》JC/T 1042-2007(附录C)		
		72.7	导热系数	《膨胀聚苯乙烯》JC/T 1042-2007(6.5)		
				《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008		
73	泡沫混凝土	73.1	干密度/表观密度	《泡沫混凝土》JG/T 266-2011(7.3.1)		
				《屋面保温隔热用泡沫混凝土》JC/T 2125-2012(7.2)		
		73.2	导热系数	《泡沫混凝土》JG/T 266-2011(7.3.2)		
				《屋面保温隔热用泡沫混凝土》JC/T 2125-2012(7.5)		
				《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008		
		73.3	抗压强度	《泡沫混凝土》JG/T 266-2011(7.3.3)		
				《屋面保温隔热用泡沫混凝土》JC/T 2125-2012(7.3)		
		73.4	吸水率	《泡沫混凝土》JG/T 266-2011(7.3.4)		
		73.5	外观尺寸	《泡沫混凝土》JG/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items like 74.1 抗裂砂浆 and 74.2 可操作时间.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items like 74.4 抗压比 and 74.5 透水性.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items like 74.6 抗折强度 and 75.1 基层砂浆.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items like 75.3 砌筑时间 and 76.1 拉断粘结强度.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Includes items like 抹面砂浆, 粘结砂浆, 防水砂浆, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Includes items like 轻质砂浆, 轻质抹灰, 轻质抹灰砂浆, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Includes items like 抹面砂浆, 抹面砂浆, 抹面砂浆, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Includes items like 抹面砂浆, 抹面砂浆, 抹面砂浆, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园二二路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
			检验	GB411-2019(附录F)		
		83.4	现场粘剂强度	《无机非金属砂浆保温系统技术标准》JG/T 255-2019(附录B.3)		
				《建筑节能工程施工质量验收标准》JGJ/T 110-2017		
		83.5	原面积与基层的拉拔强度	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019(附录B)		
				《建筑节能工程施工质量验收标准》JGJ/T 110-2017		
		83.6	保温层粘剂面积比	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019(附录C)		
		83.7	基层墙体与保温层拉拔强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019(附录C.1)		
				《建筑节能工程施工质量验收标准》JGJ/T 110-2017		
		83.8	拉伸粘剂强度(与水剂砂浆)	《建筑节能保温砂浆工程技术规范》GB 50404-2017(附录B)		
84	外墙外保温系统	84.1	垂直抗冲击性	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019(附录C.2)		
		84.2	耐候性	《绝热、稳态传热性能的测定 标定和防护热箱法》GB/T 13475-2008		
		84.3	系统耐候性	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019(附		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园二二路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				附录C.1)		
				《建筑节能工程施工质量验收标准》JGJ/T 110-2017		
85	外墙保温用锚栓	85.1	尺寸	《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012(7.3)		
		85.2	锚栓抗拉承载力	《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012(7.4, 附录C, 附录B)		
				《绝热、稳态传热性能的测定 标定和防护热箱法》JG/T 2164-2015(附录B.2)		
		85.3	锚栓锚固力标准值	《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012(7.5, 附录D)		
		85.4	锚头变形对锚栓抗拉承载力的影响	《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012(7.6, 附录C)		
		85.5	锚栓的拉拔性能	《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012(7.7, 附录C)		
		85.6	环境温度对锚栓承载力标准值的影响	《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012(7.8, 附录C)		
86	保温装饰板外保温系统材料、保温材料	86.1	抗压力	《保温装饰板外保温系统材料》JG/T 287-2011(6.6.1)		
		86.2	总拉力	《保温装饰板外保温系统材料》JG/T 287-2011(6.6.2)		
87	高压注浆液	87.1	干密度	《高压注浆液》GB/T 20000-2000		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园二二路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				29062-2012(7.2)		
				《砌体砖试验方法》GB/T 2542-2012(9)		
		87.7	抗压强度	《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 29062-2012(附录A)		
		87.3	导热系数	《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 29062-2012(7.9)		
				《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008		
		87.4	尺寸偏差	《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 29062-2012(7.1)		
		87.5	外观质量	《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 29062-2012(7.1)		
88	燃烧性能	88.1	不燃性	《建筑材料不燃性试验方法》GB/T 5464-2010	只测, 质量损失率、持续燃烧时间、炉内温升	
				《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012(表2、表3、表4)		
		88.2	燃烧热值	《建筑材料及制品燃烧性能分级标准》GB 8624-2012(表2、表3、表4)	只测, 总热值PCS、净热值PCI	
				《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012(表2、表3、表4)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园二二路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				表4)		
		88.3	可燃性	《建筑材料可燃性试验方法》GB/T 8626-2007		只测, 60s内焰尖高度、40s内主焰未熄灭时间、引燃物引燃现象、20s内焰尖高度、20s内无熄灭、无燃烧现象、引燃物引燃现象
				《绝热、稳态传热性能的测定 标定和防护热板法》JG/T 158-2013(7.6.2)		
				《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012(表2、表3、表4)		
		88.4	单体燃烧	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012(表2、表3、表4)		只测, 烟度增长率指数、600s总热释放量、火焰横截面是否达到试样长宽边缘
				《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012(表2、表3、表4)		
		88.5	氧指数	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012(表2、表3、表4)		
				《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012(表2、表3、表4)		
				《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012(表2、表3、表4)		
				《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012(表2、表3、表4)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西排侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
		88.6	阻燃性能		《纺织品 燃烧性能 垂直方向火焰传播、烟热和续燃时间的测定》GB/T 5455-2014		只测: 阻燃长度、续燃时间、续燃滴落物是否引燃原布续燃成或阴燃
七	环境检测						
89	室内环境	89.1	室内甲醛浓度		《室内甲醛及其子体控制要求》GB/T 16146-2015 《室内甲醛及其化合物测量规范》GB/T 182-2009		
		89.2	甲醛		《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(6.0.7) 《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》GB/T 18204.2-2014(7.1) 《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》GB/T 16129-1995	只测: AHMT分光光度法	
		89.3	氨		《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(6.0.9) 《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》GB/T 18204.2-2014(8.1)	只测: 靛酚蓝分光光度法	
		89.4	TVOC		《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(附录E)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西排侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
		89.5	苯		《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(附录D)		
		89.6	甲苯		《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(附录D)		
		89.7	二甲苯		《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(附录D)		
90	装饰装修材料	90.1	甲醛释放量		《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020(3.2、3.3.1、3.2.2、3.4.1、3.5) 《人造板甲醛释放量测定法》GB/T 17657-2013(4.5) 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020(6.2.2) 《建筑装饰有机溶剂限量》GB 30982-2014(5.1、附录A) 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008(附录A) 《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 23993-2009	只测: 分光光度法	
八	设备检测						
91	室内照明	91.1	照度		《照明测量方法》GB/T 5700-2008		
		91.2	功率因数		《照明测量方法》GB/T 5700-2008		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西排侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
92	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	92.1	剩余动作电流		《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第1部分: 一般规则》GB 16916.1-2014(9.9)		
		92.2	动作时间		《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第1部分: 一般规则》GB 16916.1-2014(9.9)		
93	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器	93.1	剩余动作电流		《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCB0) 第1部分: 一般规则》GB 16917.1-2014(9.9)		
		93.2	动作时间		《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第1部分: 一般规则》GB 16917.1-2014(9.9)		
94	建筑给排水工程现场检测	94.1	系统水压试验		《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002		
		94.2	压力管道水压试验		《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008(9.2)		
		94.3	无压管道闭水试验		《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008(9.3、附录D)		
95	采暖工程	95.1	水压试验		《采暖通风与空气调节工程施工技术规程》JGJ/T 260-2011(4.2)		
96	通风与空调现场检测、调试	96.1	室内温度		《采暖通风与空气调节工程施工技术规程》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西排侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
环境							
					《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009(4.2) 《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009(4.4) 《建筑节能节能检测标准》JGJ/T 177-2009(4.4)		
		96.2	室内湿度		《采暖通风与空气调节工程施工技术规程》JGJ/T 260-2011(3.4.2) 《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009(4.4)		
97	通风与空调现场检测、调试	97.1	各风口的风量		《采暖通风与空气调节工程施工技术规程》JGJ/T 260-2011(3.4.4) 《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009(附录E)		
		97.2	通风与空调系统的总风量		《采暖通风与空气调节工程施工技术规程》JGJ/T 260-2011(3.2.3)		
		97.3	新风量		《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009(附录E)		
		97.4	风机的风量		《采暖通风与空气调节工程施工技术规程》JGJ/T 260-2011(3.2.3、3.5.2)		
		97.5	风机的风压		《采暖通风与空气调节工程施工技术规程》JGJ/T 260-2011(3.2.3)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣江新区蓉江大道东段三纬路北侧 5 号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009(附录 B)		
		97.6	风速	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 209-2011 (3.2.3)		
		97.7	风机台数 人功率	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009(附录 D)		
				《三相异步电动机试验方法》(GB/T 1028-2012)		
				《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.5.5)		
		97.8	风机的单 位风量耗 功率	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009(9.2.2)		
				《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.2.3、3.6.6)		
98	通风与空调系统检测、水系统	98.1	空调机组的水流量	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011 (3.3.3)		
		98.2	空调系统 冷冻水、冷 却水总流量	《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》JGJ/T 260-2011(3.3.3)		
		98.3	水泵控制、 回水温度	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009(8.4)		
		98.4	水压	《采暖通风与空气调节		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣江新区蓉江大道东段三纬路北侧 5 号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《工程检测技术标准》JGJ/T 260-2011 (5.3)		
99	建筑电气工程	99.1	接地电阻	《电气装置安装工程接地装置部分: 通用要求》GB/T 20041.1-2015		
				《GB50168 第 6 部分: 检验》GB/T 16895.23-2020		
		99.2	绝缘电阻	《电线电缆电性能试验方法 第 5 部分: 绝缘电阻试验》GB/T 3048.5-2007		
				《高压电气绝缘 第 6 部分: 试验》GB/T 16895.23-2020		
100	安全附件	100.1	抗滑性能	《钢管脚手架扣件》GB 15831-2006(6.2.1、6.3.1)		
		100.2	抗冲击性能	《钢管脚手架扣件》GB 15831-2006(6.2.2、6.3.2)		
		100.3	扭转刚度性能	《钢管脚手架扣件》GB 15831-2006(6.2.3)		
		100.4	抗压性能	《钢管脚手架扣件》GB 15831-2006(6.5)		
		100.5	抗拉性能	《钢管脚手架扣件》GB 15831-2006(6.4)		
		100.6	工型横杆实 物拉力试验	《钢管脚手架扣件》GB 15831-2006(6.6)		
				《塔式起重机性能检测规范: 塔身和爬升》GB/T 20161-2010(9.2)		
101	塔式钢管脚手架扣件	101.1	外观质量	《塔式钢管脚手架扣件》GB 20161-2010(6.2.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣江新区蓉江大道东段三纬路北侧 5 号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		101.2	尺寸测量	《塔式钢管脚手架扣件》GB 20161-2010(6.2.2)		
		101.3	上端扣紧 度	《塔式钢管脚手架扣件》GB 20161-2010(6.2.3)		
		101.4	下端扣紧 程度	《塔式钢管脚手架扣件》GB 20161-2010(6.2.4)		
		101.5	横杆接头 高度	《塔式钢管脚手架扣件》GB 20161-2010(6.2.5)		
		101.6	横杆接头 焊接质量	《塔式钢管脚手架扣件》GB 20161-2010(6.2.6)		
102	承插型盘扣式钢管支架构件	102.1	外观	《承插型盘扣式钢管支架构件》JG/T 503-2016 (6.1)		
		102.2	尺寸和偏 差	《承插型盘扣式钢管支架构件》JG/T 503-2016 (6.2)		
		102.3	强度	《承插型盘扣式钢管支架构件》JG/T 503-2016 (6.3)		
		102.4	连接面单 侧抗剪强 度试验	《承插型盘扣式钢管支架构件》JG/T 503-2016 (6.4.1)		
		102.5	连接面双 侧抗剪强 度试验	《承插型盘扣式钢管支架构件》JG/T 503-2016 (6.4.2)		
		102.6	连接面拉 伸强度试 验	《承插型盘扣式钢管支架构件》JG/T 503-2016 (6.4.3)		
		102.7	连接面拉 伸强度试 验	《承插型盘扣式钢管支架构件》JG/T 503-2016		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣江新区蓉江大道东段三纬路北侧 5 号

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《GB 4》		
105	安全网 (立网)	105.1	质量	《安全网》GB 5725-2009(6.1.2)		
		105.2	绳结构	《安全网》GB 5725-2009(6.1.1)		
		105.3	节点	《安全网》GB 5725-2009(6.1.1)		
		105.4	网目形状	《安全网》GB 5725-2009(6.1.1)		
		105.5	网目边长	《安全网》GB 5725-2009 (6.1.3)		
		105.6	规格尺寸	《安全网》GB 5725-2009 (6.1.4)		
		105.7	系绳间距 及长度	《安全网》GB 5725-2009 (5.1.7)		
		105.8	绳间间距	《安全网》GB 5725-2009 (5.1.8)		
		105.9	绳间强度 力	《安全网》GB 5725-2009 (6.1.5)		
				《纤维绳索 有夹物理机械性能的测定》GB/T 8834-2016		
		105.10	耐冲击能 力	《安全网》GB 5725-2009 (附录 A)		
		105.11	耐烧性	《安全网》GB 5725-2009 (附录 B)		
				《机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯》GB/T 14522-2008		
		105.12	耐燃性能	《安全网》GB 5725-2009 (6.1.6)		
				《纺织品 燃烧性能 垂直方向火焰试验、测定		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西三路5号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains items 104 and 105.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西三路5号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains items 105 and 106.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西三路5号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains items 106 and 107.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西三路5号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains items 107 and 108.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		依据的标准 (方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				《公路桥梁盆式支座》 JT/T 391-2019 (原标准)		
				《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009 (附录 D)		
				《橡胶支座 第 4 部分: 普通橡胶支座》 GB 20688.4-2007 (附录 A.5.5 及附录 B.3.3)		
107	桥梁伸缩装置	107.1	外观质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016 (7.2.1, 7.3.1, 7.4.1)		
		107.2	尺寸偏差	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016 (7.2.3)		
		107.3	性能指标	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016(7.2.4)	只测: 磁谱法、超声波、射线法	
				《无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013		
				《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011		
				《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽马射线的胶片技术》 GB/T 3323.1-2019		
	表面涂装质量	107.4	表面涂装质量	《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T	只测: 涂层厚度、涂层附着力	

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		依据的标准 (方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				723-2008 (4.3.1, 5.3.1, 5.3.2)		力、涂层厚度
				《色泽和清漆 漆膜厚度测定》 GB/T 13452.2-2008 (5.5.7, 5.5.8)		
				《色泽和清漆划格试验》 GB/T 9286-2021		
				《色泽和清漆 拉开法附着力试验》 GB/T 5210-2006		
				《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016(7.2.5, 7.3.4, 7.4.4)		
		107.5	性能偏差	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016 (6.1.3.2, 6.2.3.2)		
		107.6	橡胶密封带密封性能	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016 (附录 E)		
		107.7	防水性能	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016 (附录 C)		
108	预应力金属波纹管	108.1	外观	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020(5.1)		
		108.2	尺寸	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020(5.2)		
		108.3	抗渗性能	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020 (5.4)		只测: 承受荷载后抗渗性能、弯折后抗渗

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		依据的标准 (方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020 (5.3)		性能
		108.4	抗外荷载性能	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020 (5.3)		只测: 抗外荷载性能、抗冲击性能、抗冲击性能试验
109	预应力塑料波纹管	109.1	外观	《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.1.1)		
		109.2	尺寸	《塑料管试验系统 塑料管 尺寸测定》 GB/T 6806-2008		
				《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.1.2)		
		109.3	环刚度	《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.1.2)		
				《色层法塑料管材 环刚度测定》 GB/T 9647-2015		
		109.4	抗冲击性能	《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.1.3)		
		109.5	纵向荷载	《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.3.4)		
		109.6	密封性能	《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.3.5)		
		109.7	配合	《塑料 配合的测定 第 1 部分: 通用方法》 GB/T 9345.1-2008 (5.5)		
				《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.1.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		依据的标准 (方法)		限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		109.8	柔韧性	《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.3.5)		
		109.9	抗老化性能	《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管系统 第 1 部分: 聚乙烯双波纹管 第 3 部分: GB/T 19472.1-2019(8.7)		
				《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.2.3)		
		109.1	抗拉力	《聚乙烯压力管料与管件连接的耐拉试验》 GB/T 15820-1995		
				《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.3.4)		
		109.1	氧化诱导时间	《塑料指示白碳黑着色法 (DSC) 第 6 部分: 氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导速率(动态 OIT) 测定》 GB/T 19456.6-2009		
				《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.2.2)		
		109.2	抗冲击性能	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分: 双壁波纹管》 GB/T 8804.3-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003		
				《预应力混凝土用塑料波纹管》 JT/T 529-2016 (6.1.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江路工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《塑料波纹管》JT/T 529-2016 (6.3.7)		
		109.1	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分: 管材(管材)》GB/T 8804.3-2005		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分: 试验方法总则》GB/T 8804.1-2005		
				《预应力混凝土梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 (6.3.7)		
		109.1	抗冲击性	《预应力混凝土梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 (6.3.6)		
				《热塑性塑料管材耐冲击性能试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		
110	桥梁结构	110.1	位移	《公路桥梁荷载试验规程》JT/GT J21-01-2015 (4.2、5)	只做: 机械式测量法、光电测量法、激光法	
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (8.4、12.2)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015(4.3、6)		
				《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014(6.3、4.5)		
				《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江路工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《工程测量标准》GB 50026-2020 (6.2、8.5、10.8)		
		110.2	静态挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JT/GT J21-01-2015 (4.2、5)	只做: 机械式测量法、电测法、光电测量法	
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (8.4、12.2)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015(6)		
				《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014(6.3、4.5)		
				《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022 (7.4.1、8.4.1)		
				《工程测量标准》GB 50026-2020 (6.2、8.5、10.8)		
		110.3	静态应变/应力	《公路桥梁荷载试验规程》JT/GT J21-01-2015 (4.2、5)	只做: 电阻应变片法、弦式应变计法	
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (12.2)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015(6)		
				《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014(6.3)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江路工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022 (7.4.3、8.4.3)		
		110.4	动态应变/应力	《公路桥梁荷载试验规程》JT/GT J21-01-2015 (4.3、6)	只做: 电阻应变计法	
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (12.3)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015(7)		
				《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014(4.5)		
		110.5	动态挠度	《公路桥梁荷载试验规程》JT/GT J21-01-2015 (4.3、6)	只做: 电阻式测量法、光电式测量法	
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (12.3)		
				《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014 (4.5)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015(7)		
		110.6	冲击系数	《公路桥梁荷载试验规程》JT/GT J21-01-2015 (4.3、6)	只做: 冲击法	
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (12.3)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015(7)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江路工业园三路西侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《公路桥梁荷载试验规程》JT/GT J21-01-2015 (4.3、6)	只做: 频率、振型、阻尼比	
		110.7	模态参数	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (12.3)		
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》JT/GT J21-2011 (5.9)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015附录B)		
				《公路桥梁结构监测技术规范》JT/T 1037-2022 (7.4.6、8.4.6)		
		110.8	承载能力	《公路桥梁荷载试验规程》JT/GT J21-01-2015		
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》JT/GT J21-2011		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (6.2、9.3、9.5)		
				《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
				《钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 384-2016 (6、7)		
				《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019 (7)		
				《公路桥梁技术状况评		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《公路桥梁结构检测技术规范》JT/T 1057-2022 (7.3.3、8.2.1)		
				《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》GB/T 51028-2015		
				《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》GB 50495-2018(6)		
	110.1	110.1	桥面宽度	《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》JT/T 1057-2022 (4.3、6)	只检: 光电学测量法	
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJ/T 233-2015(附录B)		
				《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014(4.5)		
				《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》JT/T 1057-2022 (7.3.2、8.3.2、8.3.3)		
	110.1	0	梁高度	《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》JT/T 1057-2022 (4)	只检: 全站仪平距法	

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		110.1	结构尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 (8.2.2)		
				《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (8.2)		
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011 (5.1、5.2)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJ/T 233-2015(4.2)		
		110.1	梁力	《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》JT/T 1057-2022 (附录B)	只检: 脉动法、测力传感器法	
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011 (5.10)		
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 (8.8、8.10、8.11)		
				《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014 (4.4)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJ/T 233-2015(4.4)		
				《公路桥梁结构检测技术规范》JT/T 1057-2022 (7.4.4、8.4.4)		
		110.1	温度	《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014 (4.4)	只检: 埋入法、表面法	

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《公路桥梁结构检测技术规范》JT/T 1057-2022 (7.3.3、8.2.1)		
				《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》GB/T 51028-2015		
				《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》GB 50495-2018(6)		
	110.1	4	桥面宽度	《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》JT/T 1057-2022 (4.3、6)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJ/T 233-2015(附录B)		
				《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014(4.5)		
				《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》JT/T 1057-2022 (4.3、6)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJ/T 233-2015(附录B)		
				《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014(4.5)		
				《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014 (4.7)		
				《公路桥梁结构检测技术规范》JT/T 1057-2022 (7.3.2、8.3.2、8.3.3)		
	110.1	6	风速	《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》JT/T 1057-2022 (4.3、6)		
				《城市桥梁检测与评定技术规范》CJ/T 233-2015(附录B)		
				《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014(4.5)		
				《建筑与桥梁结构检测技术规范》GB 50982-2014 (4.7)		
				《公路桥梁结构检测技术规范》JT/T 1057-2022 (7.3.2、8.3.2、8.3.3)		
	110.1	7	桥梁技术状况	《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》JT/T 1057-2022 (4.3、6)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《城市桥梁养护技术规范》(CJJ 99-2017)		
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTGT J21-2011		
				《公路桥梁高墩大跨径桥墩混凝土温度控制技术规程》CJ/T 233-2015 (4.6)		
				《公路桥梁养护规范》JTG 5120-2021		
十一	隧道工程					
111	隧道主体结构	111.1	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 (10.2.2、10.6.2、附录O)		
				《公路隧道施工技术规程》JTGT 3660-2020 (7.3、9.10.1)		
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 (9)		
				《公路隧道施工技术规程》JTGT 3660-2020(10.2)		
				《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015 (12.1、附录K)		
				《锚杆检测与检测技术规范》JG/T 481-2017		
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		



批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

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			
				(10.8.2)		
		111.3	衬砌(支护)厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F801-2017 (10.7.2、10.14.2、附录 R)	只测: 地质雷达法、凿孔法	
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020(9.10.1 ~ 9.10.6)		
		111.4	支护(衬砌)背后的空洞	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F801-2017 (10.7.2、10.14.2、附录 R)	只测: 地质雷达法、凿孔法	
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020(9.10.1 ~ 9.10.6)		
		111.5	路面平整度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F801-2017 (10.1.2、10.14.2)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 (9.10.6、9.10.10)		
		111.6	钢支撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F801-2017		



批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

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			
				(10.10.2、10.13.2、附录 R)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020(9.10.4)		
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
		111.7	衬砌网格尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F801-2017 (10.9.2)		
				《明洞衬砌衬砌衬砌第 3 部分: 衬砌衬砌》 GB/T 14993-2010(6.3)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020(9.10.3)		
		111.8	衬砌内钢支撑间距/主筋间距、两足倒撑间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F801-2017 (10.15.2、附录 R)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020(9.10.9)		
		111.9	仰拱厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F801-2017 (10.11.2、附录 R)	只测: 电测法、水浸法、钻芯法	
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020		



批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

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			
				(9.10.7)		
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
		111.1	衬砌填充质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F801-2017 (10.11.1、10.12.1、附录 R)	只测: 电测法、钻芯法	
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 (9.10.7、9.10.8)		
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
		111.1	衬砌(衬砌)长度	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020(9.10.2)		
				《锚杆锚固质量无损检测技术规程》 JG/T 182-2009		
		111.2	衬砌(衬砌)厚度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》 JG/T 182-2009		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020(9.10.2)		
		111.3	衬砌(衬砌)厚度(衬砌、拱顶厚度、衬砌点间距、气密性)	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F801-2017 (10.15.2、附录 S)	只测: 尺量法、充气法	
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T		



批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

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			
				3660-2020(11.4.7)		
112	隧道衬砌检测	112.1	衬砌外观	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 (11.4)		
		112.2	衬砌衬砌	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 (11.4.1)		
		112.3	衬砌衬砌	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 (11.4.1、11.4.2)		
				《工程测量标准》 GB 50026-2020 (10.7.6)		
		112.4	衬砌衬砌	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 (11.4.1、11.4.2)		
		112.5	衬砌衬砌	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		
				《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020 (11.4.1、11.4.2)		
		112.6	衬砌衬砌	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004(4)		



批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三环路北侧 5 号 1 栋

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					9218-2015 (5.4) 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020 (18.1、18.3)		
		112.7	围岩压力及两层支护压力		《铁路隧道监控量测技术规程》QCR 9218-2015 (5.4、5.5) 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020 (18.1、18.3)		
		112.8	钢支撑内力		《铁路隧道监控量测技术规程》QCR 9218-2015 (5.4) 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020 (18.1、18.3)		
		112.9	支护(衬砌)内应力		《铁路隧道监控量测技术规程》QCR 9218-2015 (5.4) 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020 (18.1、18.3)		
		112.10	渗水压力		《铁路隧道监控量测技术规程》QCR 9218-2015 (5.7) 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020 (18.1、18.3)		
		112.11	水质量		《铁路隧道监控量测技术规程》QCR 9218-2015 (5.7) 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020 (18.1)	只检:手工测试法	
		112.1	地下水位		《建筑基坑工程监测技术规程》		



批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三环路北侧 5 号

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
				2	水 泥 胶 砂 试 块 抗压强度 GB 50477-2019(6.10) 《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012(8.2)		
		112.1	爆破振动	3	《铁路隧道监控量测技术规程》QCR 9218-2015 (5.6) 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020 (18.1)		
113	隧道工程环境	113.1	洞度		《洞度测量方法》GB/T 5760-2008 《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》GB/T 18204.1-2013(3)		
		113.2	噪声		《声学 环境噪声的统计测量与评价 第 2 部分: 声压级测定》GB/T 3222.2-2022 (4) 《手持式电击类动力工具 噪声测量方法 第 2 部分: 声压级法》GB/T 5898-2008 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020(13.2) 《声环境质量标准》GB 3096-2008 《煤矿安全规程 2022 版》(第五编) 《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》GB/T 18204.1-2013(7)		



批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三环路北侧 5 号 1 栋

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
		113.3	风速		《公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素》GB/T 18204.1-2013(5) 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020(13.2)		
		113.4	CO 浓度		《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020(13.2) 《煤矿安全规程 2022 版》(第五编) 《工作场所空气中有害物质测定 第 37 部分: 一氧化碳和二氧化碳》GBZ/T 301.37-2017		
		113.5	NO2 浓度		《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020(13.2) 《煤矿安全规程 2022 版》(第五编)		
		113.6	CO2 浓度		《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020(13.2) 《煤矿安全规程 2022 版》(第五编)		



批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三环路北侧 5 号 1 栋

序号	类别(产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020(13.2) 《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020(13.2) 《煤矿安全规程 2022 版》(第五编)		
		113.7	SO2 浓度		《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020(13.2) 《煤矿安全规程 2022 版》(第五编)		
		113.8	O2 浓度		《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007 《公路隧道施工技术规范》JTGT 3660-2020(13.2) 《煤矿安全规程 2022 版》(第五编)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区老地工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		113.9	NO 浓度	《工作场所空气中有害气体检测规范》GBZ 159-2004		
				《密闭空间盲测式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020(13.2)		
				《煤矿安全规程 2022 版》(第五编)		
		113.1	瓦斯浓度	《工作场所空气中有害气体检测规范》GBZ 159-2004		
				《密闭空间盲测式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020(13.2, 16.5)		
				《煤矿安全规程 2022 版》(第五编)		
				《铁路瓦斯隧道技术规范》TB10120-2019 附录 D		
		113.1	硫化氢浓度	《工作场所空气中有害气体检测规范》GBZ 159-2004		
				《密闭空间盲测式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020(13.2)		
				《煤矿安全规程 2022		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区老地工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		113.1	固定浓度	《工作场所空气中有害气体检测规范》GBZ 159-2004		
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020(13.2)		
				《密闭空间盲测式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007		
114	隧道超前地质预报	114.1	地质观察	《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020(19, 附录 C)	只测: 产状测量, 目测观察	
				《铁路隧道超前地质预报技术规范》QJCR 9217-2015(5.6)		
				《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014		
		114.2	前方无新条件	《铁路隧道超前地质预报技术规范》QJCR 9217-2015(6, 8)	只测: 地质调查法, 物探法	
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020(19)		
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2010(5.5, 6)		
		114.3	不良地质体的分布及危害	《铁路隧道超前地质预报技术规范》QJCR 9217-2015(6, 8)	只测: 地质调查法, 物探法	
				《公路隧道施工技术规范》JTG/T 3660-2020(19)		
				《铁路工程物探探测规范》TB 10013-2010		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区老地工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				15.5, 6)		
十二	交安设施					
115	道路交通标志及反光膜	115.1	结构尺寸	《道路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2021(6.2)		
		115.2	钢构件的厚度	《道路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2021(6.4)		
				《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015(7.4, 7.5)		
				《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008		
				《磁性基体上非磁性覆层厚度测量原理和方法》GB/T 4956-2005		
		115.3	防腐涂层附着率	《道路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2021(6.4)		
				《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015(7.5, 附录 A)		
				《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008		
		115.4	标志板下缘至路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017(11.2.2)		
		115.5	立柱竖高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区老地工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《11.2.2)		
		115.6	抗拉强度	《道路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2021(6.5)		
				《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
				《一般工业用铝及铝合金挤压型材》GB/T 4802-2015(4.3)		
				《一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分: 一般要求》GB/T 3880.1-2012(4.4)		
				《焊接接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008		
				《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2013		
				《铝及铝合金板、带材 第1部分: 一般要求》GB/T 1235-2019(7.2)		
				《铝及铝合金板、带材 第1部分: 一般要求》GB/T 2518-2019(8.2)		
		115.7	规定非比例延伸强度	《道路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2021(6.5)		
				《一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分: 一般要求》GB/T 3880.1-2012(4.4)		
				《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验试样及方法》GB/T 16863-2013		
		115.8	屈服强度	《一般工业用铝及铝合金挤压型材》GB/T 6892-2015 (4.3)		
				《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 (6.5)		
				《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
				《高强度结构冷轧钢板及钢带》GB/T 15255-2019 (7.2)		
				《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》GB/T 2518-2019 (8.2)		
		115.9	断后伸长率	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 (6.5)		
				《一般工业用铝及铝合金型材 型材 第1部分: 一般要求》GB/T 3880.1-2012 (4.4)		
				《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验试样及方法》GB/T 16863-2013		
				《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
				《一般工业用铝及铝合金		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《挤压型材》GB/T 6892-2015 (4.3)		
				《高强度结构冷轧钢板及钢带》GB/T 15255-2019 (7.2)		
				《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》GB/T 2518-2019 (8.2)		
		115.1	弯曲性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 (6.5)		
				《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 297-2019		
				《一般工业用铝及铝合金型材 型材 第1部分: 一般要求》GB/T 3880.1-2012 (4.5)		
				《一般工业用铝及铝合金型材 型材 第2部分: 力学性能》GB/T 3880.2-2012 (2)		
				《高强度结构冷轧钢板及钢带》GB/T 15255-2019 (7.2)		
		115.1	标志表面色度性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 (6.6)		
				《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012(6.5.1)		
				《物体色的测量方法》GB/T 3979-2008		
				《荧光反射率和荧光反射率材料颜色度性能测试方法》JJF 693-2007		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《标准悬臂体和几何条件》GB/T 3978-2008		
		115.1	标志板冲击度性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 (6.7)		
				《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012(6.4)		
				《逆反射系数测试方法 非平面几何法》JJF 689-2007		
				《逆反射体光度性能测试方法》JJF 690-2007		
		115.1	反光膜耐溶剂性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 (6.12)		
				《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012(6.6)		
				《反光膜耐溶剂性能测试》JJF 685-2007		
		115.1	反光膜抗冲击性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 (6.8)		
				《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012(6.6)		
				《反光膜耐冲击性能测试》JJF 686-2007		
		115.1	反光膜耐盐雾腐蚀性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 (6.9)		
				《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012(6.1)		
				《人造气雾试验室 喷雾试验》GB/T 10125-2012		
		115.1	反光膜耐	《道路交通标志板及支		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6	高低温性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 (6.10)		
				《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012(6.14)		
116	道路交通标志	116.1	外形尺寸	《道路交通标志质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009(6.3)		
				《公路工程竣(交)工验收评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 (11.3.2)		
		116.2	标志厚度	《道路交通标志质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009(6.4.3、附录A)		
				《公路工程竣工验收评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 (11.3.2)		
		116.3	色度性能	《道路标志标线性能》GB/T 24717-2009 (16.2)		
				《道路交通标志质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009(6.5)		
		116.4	光度性能	《道路标志标线性能》GB/T 24717-2009 (6.3)		
				《道路交通标志质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009(6.6)		
				《逆反射体光度性能测试方法》JJF 690-2007		
				《水平涂膜反射率测定系数测试方法》JJF 691-2007		
				《新制路面标线初始逆		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
				《反射光亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017(11.3.2)		
		116.5	抗滑值	《道路交通标志牌要求及检测方法》GB/T 16311-2009(6.7)		
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017(11.3.2)		
				《道路交通标志板》GB/T 24717-2009(6.8.附录B)		
117	路面标线涂料	117.1	黏度率	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.3.8)		
		117.2	色度性能	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.3.7.2a, 6.3.9, 6.4.6, 6.4.9)		
		117.3	耐水性	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.3.6, 6.3.11)		
				《漆膜耐水性测定法》GB/T 1733-1993		
		117.4	耐碱性	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.3.6, 6.3.12, 6.4.9, 6.4.10)		
				《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》GB/T 9265-2009		
		117.5	附着力	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.3.11)		
				《漆膜划圈试验》GB 1720-2020		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
		117.6	固体含量	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.3.15)		
				《色漆、清漆和腻子 不挥发物含量的测定》GB/T 1725-2007		
		117.7	早期耐水性	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.3.7)		
		117.8	软化点	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.4.2)		
				《色漆和清漆用漆笔软化点的测定 第1部分: 杯球法》GB/T 9284.1-2015		
		117.9	抗污强度	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.4.2, 6.4.7)		
		117.10	耐酸性	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.4.8, 6.4.10)		
				《色漆和清漆耐酸性的测定 膜料吸收称法》GB/T 1768-2006		
		117.11	预留玻璃珠含量	《路面标线涂料》JT/T 280-2004(6.4.11)		
118	波形梁护栏	118.1	抗拉强度	《波形梁护栏 第1部分: 两波形梁护栏》GB/T 31439.1-2015(5.3.2)		
				《波形梁护栏 第2部分: 三波形梁护栏》GB/T 31439.2-2015(5)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		只检: B法
		118.2	屈服强度	《波形梁护栏 第1部分: 两波形梁护栏》GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
				31439.1-2015(5.3.2)		
				《波形梁护栏 第2部分: 三波形梁护栏》GB/T 31439.2-2015(5)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		只检: B法
		118.3	断面伸长率	《波形梁护栏 第1部分: 两波形梁护栏》GB/T 31439.1-2015(5.3.2)		
				《波形梁护栏 第2部分: 三波形梁护栏》GB/T 31439.2-2015(5)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		只检: B法
		118.4	搭接螺栓连接副整体抗拉荷载	《波形梁护栏 第1部分: 两波形梁护栏》GB/T 31439.1-2015(5.3.5, 附录A)		
				《波形梁护栏 第2部分: 三波形梁护栏》GB/T 31439.2-2015(5)		
		118.5	防腐层厚度	《波形梁护栏 第1部分: 两波形梁护栏》GB/T 31439.1-2015(5.4)		
				《波形梁护栏 第2部分: 三波形梁护栏》GB/T 31439.2-2015(5)		
				《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015(7.4, 7.5)		
				《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1829-2008		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
				《方法》GB/T 1829-2008		
				《磁性基体上非磁性覆层 覆层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		
		118.6	镀锌层重量	《波形梁护栏 第1部分: 两波形梁护栏》GB/T 31439.1-2015(5.4)		
				《波形梁护栏 第2部分: 三波形梁护栏》GB/T 31439.2-2015(5)		
				《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015(7.5, 附录A)		
				《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1829-2008		
		118.7	防腐层附着力	《波形梁护栏 第1部分: 两波形梁护栏》GB/T 31439.1-2015(5.4)		
				《波形梁护栏 第2部分: 三波形梁护栏》GB/T 31439.2-2015(5)		
				《国典 第1部分: 通则》GB/T 26941.1-2011(附录B)		
				《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015(7.7)		
				《色漆和清漆划格试验》GB/T 9286-2021		
				《色漆和清漆划格法附着力试验》GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
				5210-2006		
		118.8	防撞栏杆 基座耐蚀 性能	《波形梁护栏 第1部分: 三波形梁护栏》 GB/T 31439.1-2015(5.4)		
				《波形梁护栏 第2部分: 三波形梁护栏》 GB/T 31439.2-2015(5)		
				《公路交通安全设施工程结构设计施工技术条件》 GB/T 18226-2015(7.12、7.13、7.14)		
				《色泽和清漆耐中性能重要性能的测定》 GB/T 1731-2007		
				《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2012		
				《公路设施塑料材料基体材料要求及测试方法》 GB/T 22040-2008(6.5)		
				《环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Kh 盐雾、交变氯化钠溶液》 GB/T 2423.18-2021 (6.8、9、10)		
		118.9	外形尺寸	《波形梁护栏 第1部分: 两波形梁护栏》 GB/T 31439.1-2015(5.2)		
				《波形梁护栏 第2部分: 三波形梁护栏》 GB/T 31439.2-2015 (5)		
		118.1	横梁中心 高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
				《T 4.2》		
		118.1	立柱间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017 (11.4.2)		
		118.2	立柱壁厚	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017 (11.4.2)		
		118.3	立柱埋深	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017 (11.4.2)		
		118.4	立柱间距	《波形梁护栏 第1部分: 两波形梁护栏》 GB/T 31439.1-2015(5.3)		
				《金属材料》 GB/T 700-2006 (6.1)		
				《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
119	突起路标	119.1	结构尺寸	《突起路标》 GB/T 24725-2009(6.3)		
				《太阳能突起路标》 GB/T 19813-2005(6.3)		
		119.2	色度性能	《突起路标》 GB/T 24725-2009(6.4.1)		
				《物体色的测定方法》 GB/T 3979-2008		
				《太阳能突起路标》 GB/T 19813-2005(6.6、6.7)		
				《高速公路LED可变信息标志》 GB/T 23828-2009 (6.6.3)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
		119.3	逆反射性能	《突起路标》 GB/T 24725-2009(6.5)		
				《逆反射体光度性能测试方法》 JT/T 690-2017		
				《太阳能突起路标》 GB/T 19813-2005(6.7)		
		119.4	整体抗冲击性能	《突起路标》 GB/T 24725-2009(6.6)		
		119.5	抗冲击性能	《突起路标》 GB/T 24725-2009(6.8)		
				《太阳能突起路标》 GB/T 19813-2005(6.13)		
		119.6	耐温度循环性能	《突起路标》 GB/T 24725-2009(6.11)		
		119.7	耐盐雾腐蚀性性能	《突起路标》 GB/T 24725-2009(6.14)		
				《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2012		
		119.8	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017(11.7.2)		
		119.9	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017(11.7.2)		
120	隔离栅	120.1	结构尺寸	《隔离栅 第2部分: 立柱、门架等》 GB/T 26941.2-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第3部分: 立柱、门架等》 GB/T 26941.3-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第4部分: 钢板网》 GB/T 26941.4-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第5部分: 钢板网》 GB/T 26941.5-2011(6.4.3)		
		120.2	立柱直径	《隔离栅 第3部分: 立柱、门架等》 GB/T 26941.3-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第4部分: 钢板网》 GB/T 26941.4-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第5部分: 钢板网》 GB/T 26941.5-2011(6.4.3)		
		120.3	立柱抗拉强度	《隔离栅 第3部分: 立柱、门架等》 GB/T 26941.3-2011(6.4.3)		
				《隔离栅 第4部分: 钢板网》 GB/T 26941.4-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第5部分: 钢板网》 GB/T 26941.5-2011(6.4.3)		
		120.4	立柱抗拉力	《金属材料 拉伸试验》 GB/T 26941.3-2011(6.4.4)		
		120.5	防腐层厚度	《隔离栅 第1部分: 结构》 GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				名称及编号(含年号)		
				26941.4-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第5部分: 编制网》 GB/T 26941.5-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第6部分: 钢板网》 GB/T 26941.6-2011(6.4.2)		
		120.2	立柱直径	《隔离栅 第3部分: 立柱、门架等》 GB/T 26941.3-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第4部分: 钢板网》 GB/T 26941.4-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第5部分: 编制网》 GB/T 26941.5-2011(6.4.3)		
		120.3	立柱抗拉强度	《隔离栅 第3部分: 立柱、门架等》 GB/T 26941.3-2011(6.4.3)		
				《隔离栅 第4部分: 钢板网》 GB/T 26941.4-2011(6.4.2)		
				《隔离栅 第5部分: 编制网》 GB/T 26941.5-2011(6.4.3)		
		120.4	立柱抗拉力	《金属材料 拉伸试验》 GB/T 26941.3-2011(6.4.4)		
		120.5	防腐层厚度	《隔离栅 第1部分: 结构》 GB/T		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various materials and coatings.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various materials and coatings.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various materials and coatings.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for various materials and coatings.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 检测范围, 说明. Contains items like 抗渗板, 砂浆, 砂浆试块, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 检测范围, 说明. Contains items like 路面回弹, 路面弯沉, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 检测范围, 说明. Contains items like 路面回弹, 路面弯沉, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 检测范围, 说明. Contains items like 路面回弹, 路面弯沉, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
124	支挡结构	124.1	支挡结构变形	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 (T0976-2019)		
				《公路路基设计规范》JTG D30-2015(附录F)		
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 (8.9.10)		
124.2	支挡结构应力	124.2	支挡结构应力	《公路路基设计规范》JTG D30-2015(附录F)		
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 (15)		
				《工程测量标准》GB 50026-2020 (10)		
124.3	锚杆锚固力	124.3	锚杆锚固力	《建筑基坑工程监测规范》GB 50497-2019 (6)		
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 (8.9.19)		
				《锚杆检测与监测技术规范》JG/T 301-2017		
125	钢筋	125.1	尺寸偏差	《公路路基设计规范》JTG D30-2015(附录F)		
				《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50886-2015 (12.1)		
				《钢筋混凝土用钢 第2		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
125.2	重量偏差	125.2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.3)		
				《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.2)		
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017(7.4)		
125.3	屈服强度	125.3	屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.4)		
				《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.4)		
				《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2017(7.5)		
125.4	最大力总伸长率	125.4	最大力总伸长率	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.5)		
				《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.5)		
				《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2017(7.5)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
125.3	表面质量	125.3	表面质量	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.1.1)		
				《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.1)		
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017(7.1)		
125.4	抗拉强度	125.4	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.2)		
				《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.2)		
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017(7.1, 7.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
125.5	屈服强度	125.5	屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.2)		
				《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.2)		
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017(7.1, 7.2)		
125.6	最大力总伸长率	125.6	最大力总伸长率	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.2)		
				《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.2)		
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017(7.1, 7.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.2)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
				《钢筋混凝土用余热处理钢筋》GB/T 13014-2012(8.3)		
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017(7.1, 7.2)		
				《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019(5, 附录C)		
				《预应力混凝土用螺旋钢筋》GB/T 20065-2016(8.2, 附录A)		
		125.7	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.2)		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012(5.5)		
				《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.2)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017(7.1, 7.2)		
				《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019(5, 附录C)		
				《钢筋混凝土用余热处理钢筋》GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《钢筋》GB/T 13014-2012(8.3)		
				《预应力混凝土用螺旋钢筋》GB/T 20065-2016(8.2)		
		125.8	弯曲	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.2)		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012(6)		
				《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2017 (8.2)		
				《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
				《钢筋混凝土用余热处理钢筋》GB/T 13014-2012(8.3)		
				《冷轧带肋钢筋》GB/T 13788-2017(7.1)		
				《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019(6)		
				《钢筋混凝土用钢筋锚固和反向弯曲试验方法》YB/T 5126-2003		
		125.9	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2018 (8.2)		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012(7)		
				《钢筋混凝土用余热处理钢筋》GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				13014-2012(8.3)		
				《钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法》YB/T 5126-2003		
126	钢筋焊接及机械连接	126.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》GB/T 27-2011(4.3)		
				《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016(附录A)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		126.2	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2011(4.4)		
		126.3	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016(附录A)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
127	钢筋焊接网	127.1	尺寸	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋带肋网》GB/T 1499.3-2010(6.3)		
		127.2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋带肋网》GB/T 1499.3-2010(7.2.5)		
		127.3	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋带肋网》GB/T 1499.3-2010(7.2.4)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《钢筋》GB/T 228.1-2021		
		127.4	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋带肋网》GB/T 1499.3-2010(7.2.2)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		127.5	屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋带肋网》GB/T 1499.3-2010(7.2.2)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		127.6	最大力总伸长率	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋带肋网》GB/T 1499.3-2010(7.2.2)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		127.7	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋带肋网》GB/T 1499.3-2010(7.2.2)		
				《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		127.8	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋带肋网》GB/T 1499.3-2010(7.2.3)		
				《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		127.9	表面质量	《钢筋混凝土用钢 第3部分: 钢筋带肋网》GB/T 1499.3-2010(7.2.1)		
128	钢筋线	128.1	表面质量	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 5224-2014(8.1)《无粘结预应力钢筋线》JG/T 161-2016(7.1, 7.2)		
		128.2	外形尺寸	《预应力混凝土用钢筋线》GB/T 5224-2014(8.2)《无粘结预应力钢筋线》JG/T 161-2016(7.2.2)		
		128.3	最大力	《预应力混凝土用钢筋线》GB/T 5224-2014(8.3.1)《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(5、附录C)《无粘结预应力钢筋线》JG/T 161-2016(7.2.2)		
		128.4	屈服力	《预应力混凝土用钢筋线》GB/T 5224-2014(8.3.2)《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(5、附录C)《无粘结预应力钢筋线》JG/T 161-2016(7.2.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		128.5	最大力点伸长率	《预应力混凝土用钢筋线》GB/T 5224-2014(8.3.3)《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(5、附录C)《无粘结预应力钢筋线》JG/T 161-2016(7.2.2)		
		128.6	伸长率	《预应力混凝土用钢筋线》GB/T 5224-2014(8.3.4)《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(5、附录C)《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		128.7	应力松驰率	《预应力混凝土用钢筋线》GB/T 5224-2014(8.4)		
		128.8	钢筋线的均匀性	《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(10)《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(13.3.4)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
129	预应力用锚具、夹具和连接器	129.1	硬度	《公路桥梁预应力钢筋用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010(7.2.2)《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/T 230.1-2018(7)《金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法》GB/T 231.1-2018(7)《预应力用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015(7.2.3)		
		129.2	静载锚固性能	《预应力用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015(7.3)《公路桥梁预应力钢筋用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010(7.3)《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(附录C)《公路桥梁预应力钢筋用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010(7.5)		
		129.3	外观质量	《预应力用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015 C.2.1.1		
		129.4	外观	《公路桥梁预应力钢筋用锚具、夹具和连接器》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		129.5	尺寸	《公路桥梁预应力钢筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015(7.2.2)《公路桥梁预应力钢筋用锚具、夹具和连接器 附件》JT/T 329-2010(7.2.1)		
130	预应力混凝土用钢筋	130.1	外形尺寸	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 5223-2014(8.2)		
		130.2	重量偏差	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 5223-2014(8.3)		
		130.3	最大力	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 5223-2014(8.4.1)《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(5、附录C)《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		130.4	0.2% 屈服力	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 5223-2014(8.4.2)《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(5、附录C)《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

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			
				《预应力混凝土用钢筋》GB/T 228.1-2021		
		130.5	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 228.1-2021		
				《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(5、附录C)		
				金属材料拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		130.6	断面收缩率	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 228.1-2021		
				《金属材料拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		130.7	弹性模量	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 228.1-2021		
				《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(5、附录C)		
				金属材料拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		130.8	弯曲	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 228.1-2021		
				《预应力混凝土用钢筋试验方法》GB/T 21839-2019(6)		
		130.9	反复弯曲试验	《预应力混凝土用钢筋》GB/T 228.1-2021		
				《预应力混凝土用钢筋》GB/T 228.1-2021		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

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			
				《试验方法》GB/T 21839-2019(17)		
				《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T 228-2013		
131	钢管	131.1	尺寸	《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016(7.2)		
				《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015(6.3)		
				《输送流体用无缝钢管》GB/T 8162-2018(6.2)		
				《结构用无缝钢管》GB/T 8162-2018(6.2)		
				《建筑用不锈钢焊接管材》JG/T 539-2017(7.2)		
				《装饰用不锈钢钢管》YB/T 5363-2016(7.3)		
		131.2	表面质量	《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015(6.2)		
				《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016(7.3)		
				《结构用无缝钢管》GB/T 8162-2018(6.3)		
				《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018(6.3)		
				《建筑用不锈钢焊接管材》JG/T 539-2017(7.3)		
				《装饰用不锈钢钢管》YB/T 5363-2016(7.3)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

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			
				《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016(7.4)		
		131.3	抗拉强度	《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016(7.4)		
				《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015(6.3)		
				《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018(6.4)		
				《结构用无缝钢管》GB/T 8162-2018(6.4)		
				《建筑用不锈钢焊接管材》JG/T 539-2017(7.3.1)		
				《一般结构用焊接钢管》SY/T 5768-2016(5.2)		
				《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016(7.3)		
				《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		131.4	屈服强度	《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016(7.4)		
				《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015(6.3)		
				《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018(6.4)		
				《结构用无缝钢管》GB/T 8162-2018(6.4)		
				《建筑用不锈钢焊接管材》JG/T 539-2017(7.3.1)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

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			
				《一般结构用焊接钢管》SY/T 5768-2016(5.2)		
				《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016(7.3)		
				《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		131.5	断后伸长率	《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016(7.4)		
				《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015(6.3)		
				《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018(6.4)		
				《结构用无缝钢管》GB/T 8162-2018(6.4)		
				《建筑用不锈钢焊接管材》JG/T 539-2017(7.3.1)		
				《一般结构用焊接钢管》SY/T 5768-2016(5.2)		
				《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016(7.3)		
				《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		131.6	压扁试验	《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016(7.4)		
				《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015(6.3)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018 (6.4)		
				《结构用无缝钢管》GB/T 8162-2018 (6.4)		
				《建筑用不锈钢焊接管件》JG/T 539-2017 (7.3.2)		
				《建筑用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 (7.3)		
				《一般结构用焊接钢管》SY/T 5768-2016 (5.4)		
				《金属管压扁试验方法》GB/T 246-2017		
		131.7	弯曲试验	《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016(7.4)		
				《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 (6.3)		
				《输送流体用无缝钢管》GB/T 8163-2018 (6.4)		
				《结构用无缝钢管》GB/T 8162-2018 (6.4)		
				《一般结构用焊接钢管》SY/T 5768-2016 (5.4)		
				《建筑用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 (7.3)		
				《金属材料 管 弯曲试验方法》GB/T 244-2020		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
132	钢板/钢管	132.1	尺寸、外形	《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018(表 13)		
				《热轧非合金钢和合金钢》GB/T 11263-2017(7)		
				《优质碳素结构钢》GB/T 699-2015(7)		
				《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》GB/T 2518-2019 (8.2)		
				《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板》GB/T 3524-2015(6)		
				《合金结构钢》GB/T 3075-2015 (7)		
				《合金结构钢钢板及钢带》GB/T 11251-2020 (6)		
				《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板和钢带》GB/T 3274-2017(6)		
				《热轧型钢》GB/T 706-2016 (6)		
				《不锈钢冷轧钢板和钢带》GB/T 3280-2015 (7.2)		
				《桥梁用结构钢》GB/T 714-2015 (8.2)		
				《建筑用结构钢》GB/T 19879-2015 (7)		
				《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带》GB/T 13275-2013 (7.2)		
				《冷轧钢板和钢带的尺		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				中、外差、重量及允许偏差》GB/T 706-2019 (8)		
		132.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
				《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板》GB/T 3524-2015(6)		
				《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》GB/T 2518-2019 (8.2)		
				《合金结构钢》GB/T 3075-2015 (7)		
				《合金结构钢钢板及钢带》GB/T 11251-2020 (6)		
				《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板和钢带》GB/T 3274-2017(6)		
				《优质碳素结构钢》GB/T 699-2015(7)		
				《热轧非合金钢和合金钢》GB/T 11263-2017(7)		
				《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018(表 13)		
				《碳素结构钢》GB/T 706-2016(6)		
				《热轧型钢》GB/T 706-2016(6)		
				《不锈钢冷轧钢板和钢带》GB/T 3280-2015 (7.2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《金属材料室温拉伸试验方法》YB/T 4334-2013		
				《桥梁用结构钢》GB/T 714-2015 (8.2)		
				《建筑用结构钢》GB/T 19879-2015 (7)		
				《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带》GB/T 13275-2013 (7.2)		
		132.3	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
				《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板》GB/T 3524-2015(6)		
				《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》GB/T 2518-2019 (8.2)		
				《合金结构钢》GB/T 3075-2015 (7)		
				《合金结构钢钢板及钢带》GB/T 11251-2020 (6)		
				《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板和钢带》GB/T 3274-2017(6)		
				《优质碳素结构钢》GB/T 699-2015(7)		
				《热轧非合金钢和合金钢》GB/T 11263-2017(7)		
				《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018(表 13)		
				《碳素结构钢》GB/T 706-2016(6)		
				《热轧型钢》GB/T 706-2016(6)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西侧5号厂房

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			
				706-2016(6) 《不锈钢冷轧钢板和钢管》GB/T 3280-2015(7.2) 《金属材料室温拉伸试验方法》YB/T 4334-2013 《桥梁用结构钢》GB/T 714-2015(8.2) 《建筑结构用钢板》GB/T 19879-2015(7) 《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2011 《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板》GB/T 3524-2015(6) 《连续热镀锌和合金镀层钢板及钢带》GB/T 2518-2019(8.2) 《合金结构钢》GB/T 3077-2015(7) 《合金结构钢板及钢管》GB/T 11251-2020(6) 《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板和钢管》GB/T 3274-2017(6) 《优质碳素结构钢》GB/T 699-2015(7) 《热轧H型钢和剖分T型钢》GB/T 11263-2017(7) 《合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018 C表		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西侧5号厂房

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			
				13) 《碳素结构钢》GB/T 700-2006(6) 《热轧型钢》GB/T 708-2016(6) 《不锈钢冷轧钢板和钢管》GB/T 3280-2015(7.2) 《金属材料室温拉伸试验方法》YB/T 4334-2013 《桥梁用结构钢》GB/T 714-2015(8.2) 《建筑结构用钢板》GB/T 19879-2015(7) 《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢管》GB/T 13237-2013(7.3) 《金属材料 冲击试验方法》GB/T 232-2010 《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板》GB/T 3524-2015(6) 《合金结构钢板及钢管》GB/T 11251-2020(6) 《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板和钢管》GB/T 3274-2017(6) 《热轧H型钢和剖分T型钢》GB/T 11263-2017(7) 《合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018(表13)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西侧5号厂房

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			
				《碳素结构钢》GB/T 700-2006(6) 《热轧型钢》GB/T 708-2016(6) 《不锈钢冷轧钢板和钢管》GB/T 3280-2015(7.2) 《桥梁用结构钢》GB/T 714-2015(8.2) 《建筑结构用钢板》GB/T 19879-2015(7) 《优质碳素结构钢冷轧钢板和钢管》GB/T 13237-2013(7.3) 《金属材料冲击韧性冲击试验方法》GB/T 229-2020 《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板》GB/T 3524-2015(6) 《合金结构钢》GB/T 3077-2015(7) 《合金结构钢板及钢管》GB/T 11251-2020(6) 《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板和钢管》GB/T 3274-2017(6) 《优质碳素结构钢》GB/T 699-2015(7) 《热轧H型钢和剖分T型钢》GB/T 11263-2017(7) 《合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018 C表		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西侧5号厂房

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			
				13) 《碳素结构钢》GB/T 700-2006(6) 《热轧型钢》GB/T 708-2016(6) 《桥梁用结构钢》GB/T 714-2015(8.2) 《建筑结构用钢板》GB/T 19879-2015(7) 《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板》GB/T 3524-2015(6) 《连续热镀锌和合金镀层钢板及钢带》GB/T 2518-2019(8.2) 《合金结构钢》GB/T 3077-2015(7) 《合金结构钢板及钢管》GB/T 11251-2020(6) 《碳素结构钢和低合金结构热轧钢板和钢管》GB/T 3274-2017(6) 《优质碳素结构钢》GB/T 699-2015(7) 《热轧H型钢和剖分T型钢》GB/T 11263-2017(7) 《合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018(表13) 《热轧型钢》GB/T 708-2016(6) 《不锈钢冷轧钢板和钢管》GB/T 3280-2015		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《桥梁钢结构》GB/T 214-2015(8.2)		
				《建筑结构的用钢板》GB/T 19678-2015(7)		
				《预应力混凝土用冷拔钢丝和钢棒》GB/T 13257-2013(7.1)		
133	声测管	133.1	外观	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015(7.1)		
		133.2	尺寸	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015(7.2)		
				《混凝土灌注桩用高强度声测管》JT/T 871-2013(6.2)		
		133.3	抗压强度	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015(7.3)		
				《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		133.4	壁厚偏差	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015(7.3)		
				《金属材料 拉伸试验第1部分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
		133.5	耐压扁性能	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015(7.3)		
				《金属管 压扁试验方法》GB/T 246-2017		
				《混凝土灌注桩用高强度		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《钢管声测管》JT/T 871-2013(6.3)		
		133.6	抗弯屈服性能	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》GB/T 31438-2015(7.3)		
				《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 244-2020		
		133.7	伸缩率	《混凝土灌注桩用高强度声测管》JT/T 871-2013(6.3)		
				《热塑性塑料管材纵向收缩率测定》GB/T 6671-2001		
		133.8	瑞士老化温度	《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》JT/T 871-2013(6.3)		
				《热塑性塑料管材管仲卡氏法温度试验方法》GB/T 3802-2007		
		133.9	抗压性能	《混凝土灌注桩用高强度声测管》JT/T 871-2013(6.3)		
				《硬聚氯乙烯(PVC-U)管仲落锤试验方法》GB/T 3801-2007		
		133.10	抗压性能	《混凝土灌注桩用高强度声测管》JT/T 871-2013(6.3)		
				《热塑性塑料管材耐冲击性能试验方法 锤击法》GB/T 14152-2001		
		133.11	坍塌度	《混凝土灌注桩用高强度声测管》JT/T 871-2013(6.3)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 5647-2015		
		133.12	抗冲击性能	《混凝土灌注桩用高强度声测管》JT/T 871-2013(6.3)		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和聚丙烯(PP)管材》GB/T 8804.2-2005		
134	压浆材料(剂)	134.1	含水量	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.1.1)		
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012(6)		
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017(附录B)		
				《公路工程质量检验评定标准(第1部分)》JT/T 946-2014(5.1.1)		
		134.2	稠度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.1.2)		
				《公路工程预应力孔道灌浆剂(剂)》JT/T 946-2014(5.1.2)		
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012(18)		
		134.3	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣南经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				8074-2008		
				《公路工程水泥及水泥浆液试验规程》JT/T 3428-2020		
				(T0504-2005)		
		134.4	氯离子含量	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.1.1)		
				《水运化学分析试验方法》GB/T 176-2017(6.13)		
				《公路工程预应力孔道灌浆剂(剂)》JT/T 946-2014(5.1.3)		
		134.5	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.2.4)		
				《水运标准规范用水浆、凝结时间、安定性试验方法》GB/T 1346-2011(8)		
				《公路工程预应力孔道灌浆剂(剂)》JT/T 946-2014(5.2.5)		
				《铁路工程预应力混凝土梁管柱区段技术条件》TB/T 3192-2006(5.2.3)		
		134.6	水胶浆稠度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.2.5)		
		134.7	常压泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.2.6)		
		134.8	自由泌水率	《公路工程预应力孔道灌浆剂(剂)》JT/T 946-2014(附录B)		
				《公路工程水泥及水泥浆液试验规程》JT/T 3428-2020(T0518-2020)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

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			
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008(5.2.5、附录B)		
		134.0	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.2.7) 《公路工程预应力孔道灌浆料(剂)》JT/T 946-2014(附录D) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020(T0520-2020)		
		134.1	钢丝网架水率	《公路工程预应力孔道灌浆料(剂)》JT/T 946-2014(附录C) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020(T0517-2020)		
		134.1	自由膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.2.6) 《公路工程预应力孔道灌浆料(剂)》JT/T 946-2014(附录B) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020(T0518-2020)		
				《铁路后张法预应力梁		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

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			
				《水泥基灌浆料应用技术规程》JGJ 108-2012(5.2.4)		
		134.1	抗压强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.2.8)		
		134.1	抗渗强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.2.9)		
		134.1	抗折强度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.2.9)		
				《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021		
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008(5.2.1、5.2.2)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

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			
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008(5.2.1、5.2.2)		
		134.1	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010(5.2.10)		
		134.1	流动度	《公路工程预应力孔道灌浆料(剂)》JT/T 946-2014(附录E) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020(T0519-2020)		
		134.1	泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008(5.2.8、附录E)		
		134.1	三氧化硫含量	《水运化学分析试验规程》JT/T 176-2017(6.5)		
135	水泥基灌浆材料	135.1	强度	《水泥基灌浆材料》JC/T 986-2018(7.2)		
		135.2	泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016(12)		
		135.3	截锥流动	《水泥基灌浆材料》JC/T 986-2018(7.4)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

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			
				JC/T 986-2018(7.3)		
				《水泥基灌浆材料应用技术规程》GB/T 50448-2015(附录A.0.2)		
		135.4	流浆流动度	《水泥基灌浆材料应用技术规程》GB/T 50448-2015(附录A.0.3)		
		135.5	抗压强度	《水泥基灌浆材料》JC/T 986-2018(7.5)		
				《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T 3192-2008(附录A)		
				《水泥基灌浆材料》JC/T 986-2018(7.6)		
				《水泥胶砂物理力学性能试验方法标准》GB/T 17671-2021		
				《水泥基灌浆材料应用技术规程》GB/T 50448-2015(附录A.0.5)		
136	建筑用砂	136.1	颗粒级配	《建设用砂》GB/T 14684-2022(7.3)		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006(6.1)		
		136.2	含泥量	《建设用砂》GB/T 14684-2022(7.4)		
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006(6.8)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022(7.5)		
		138.5	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(GB/T 52-2009(7.8)		
		138.6	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022(7.13)		
		138.7	堆积密度与空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(GB/T 52-2009(7.2, 7.3)		
		138.8	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022(7.6)		
		138.9	压碎指标	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022(7.12)		
		138.10	碱活性(碱-硅)含量	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022(7.9)		
139	粗集料	139.1	颗粒组成	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0102-2005)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		139.2	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0105-1994, T0106-1994)		
		139.3	吸水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0304-2005, T0107-2005, T0308-2005)		
		139.4	含泥量及泥块含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0310-2005)		
		139.5	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0304-2005, T0308-2005)		
		139.6	堆积密度及空隙率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0309-2005)		
		139.7	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0311-2005, T0312-2005)		
		139.8	压碎值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0316-2005)		
		139.9	有机质含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0313-1994)		
		139.10	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0317-2005)		
		139.11	抗折强度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0320-2005)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		139.1	磨光值	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0321-2005)		
		139.1	坚固性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0314-2000)		
		139.1	碱-硅反应含量	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0346-2005)		
		139.1	碱活性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T0325-1994)	只测: 砂浆长度法	
140	矿粉	140.1	颗粒组成	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005(T 0351-2005)		
		140.2	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T 0352-2005)		
		140.3	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T 0353-2005)		
		140.4	塑性指数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 (T 0354-2000)		
		140.5	加热安定性	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020(T 0118-2007)		
		140.6	含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020(T 0103-2019)		
141	水筛截留物	141.1	长度	《高速公路用纤维》JT/T 533-2020(附录B)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		141.2	磨光值	《高速公路用纤维》JT/T 533-2020(附录B)		
		141.3	pH值	《高速公路用纤维》JT/T 533-2020(附录B)		
		141.4	表观含量	《高速公路用纤维》JT/T 533-2020(附录B)		
		141.5	吸油率	《高速公路用纤维》JT/T 533-2020(附录D)		
		141.6	含水率	《高速公路用纤维》JT/T 533-2020(附录B)		
142	掺和料	142.1	稠度	《用于水泥和混凝土中的矿物掺合料》GB/T 1596-2017 (7.1)		
		142.2	烧失量	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 176-2017(6.2)		
		142.3	活性指数	《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 (4.2.1, 附录A)		
		142.4	抗压强度	《高强高性能混凝土用矿物掺合料》GB/T 18736-2017(6.4)		
		142.5	抗压强度	《普通混凝土用天然花岗石》GB/T 566-2010(6.2)		
		142.6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017(6.3)		
		142.7	抗压强度	《用于水泥、砂浆和混凝土中的氯化钙(II型)》GB/T 18946-2017(6.6)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)			
					《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 (4.2.9, 4.2.10)		
					《电位滴定法化学分析方法》JC/T 1088-2012(7.3)		
					《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 (7.1)		
					《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017(6.4)		
					《砂浆和混凝土用标准》GB/T 27090-2011 (6.5)		
		142.3	需水量比		《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017(附录 A)		
					《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017(附录 C)		
					《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 (附录 B)		
					《混凝土中砂浆用天然沸石粉》JC/T 566-2011(附录 C)		
					《砂浆和混凝土用标准》GB/T 27090-2011 (6.5)		
		142.4	流动度比		《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017 (附录 A)		
					《水泥胶砂流动度测定		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)			
					方法》GB/T 2419-2005		
					《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 (附录 B)		
					《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 20491-2017(5.3)		
		142.5	凝结时间比		《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017(附录 A)		
					《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011(5)		
		142.6	含水量/含水率		《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1346-2011(附录 B)		
					《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017 (附录 B)		
					《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017(附录 B)		
					《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 (附录 C)		
					《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 20491-2017(5.3)		
					《混凝土中砂浆用天然沸石粉》JC/T 566-2011(附录 D)		
		142.7	密实		《水泥胶砂强度测定方法》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)			
					GB/T 208-2014		
					《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 (4.2.2)		
					《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017(7.6)		
					《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017 (6.1)		
		142.8	比表面积		《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 20491-2017(5.3)		
					《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017(6.2)		
					《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T 8074-2008		
					《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 (4.2.1)		
					《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017(6.4)		
					《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 20491-2017(5.1)		
		142.9	三氧化硫含量		《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017(6.5)		
					《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 (4.2.9, 4.2.10)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)			
					《电位滴定法化学分析方法》JC/T 1088-2012(7.3)		
					《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017(7.3)		
					《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017 (6.5)		
					《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017(6.1)		
					《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 20491-2017(5.5)		
		142.10	氯离子含量		《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017(6.36, 6.37, 6.38)		
					《矿物掺合料应用技术规范》GB/T 51003-2014 (4.2.8, 4.2.10)		
					《国家标准化学分析方法》GB/T 146-2008(14)		
					《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017(7.3)		
					《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017(6.1)		
		142.11	氮离子含量		《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017(6.12)		
					《公路工程施工及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020(T 0514-2020)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 3 rows of data for various testing methods like GB/T 51003-2014 and GB/T 18736-2017.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 2 rows of data for testing methods like GB/T 1596-2017 and GB/T 18736-2017.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 7 rows of data for testing methods like GB/T 51003-2014, GB/T 18736-2017, and GB/T 176-2017.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 14 rows of data for testing methods like GB/T 51003-2014, GB/T 18736-2017, and GB/T 176-2017.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for 143.4 抗折强度, 143.5 细度, 144 外加剂, and 144.2 含固量/固体含量.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for 144.3 含水量 and 144.4 细度.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for 144.5 比表面积, 144.6 氯离子含量, 144.7 硫酸钠含量, and 144.8 总碱量.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for 144.9 密度 and 144.1 0 水灰净浆稠度.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 3 rows of data for concrete and mortar tests.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 5 rows of data for various material tests.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 9 rows of data for concrete and mortar tests.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 10 rows of data for various material tests.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧 5 号厂房

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	批	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009(6) 《混凝土试验标准》JC 475-2009(6.2)		
		144.2	透水压力比	《砂类、泥质土防水毯》JC 474-2008 (5.2.6) 《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		
		144.2	相对耐久性	《水泥土外加剂》GB 8076-2008(6.6.3)		
		144.2	抗冻性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009(4.2、5) 《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JG/T 70-2009 (11)		
145	无机结合料稳定材料	145.1	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0804-1994、T 0842-2009)		
		145.2	最佳含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0804-1994、T 0842-2009)		
		145.3	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0805-1994) 《水泥土配合比设计规程》JG/T 235-2011(附录 B2)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧 5 号厂房

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			
		145.4	水泥或石灰剂量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0409-2009、T 0810-2009)		
		145.5	含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0801-2009、T 0802-1994、T 0803-1994)		
		145.6	基液稠度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0807-1994、0808-1994)		
		145.7	间接拉伸强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0806-1994)		
		145.8	可控强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0851-2009)		
		145.9	配合比设计	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008(7) 《公路路面基层施工技术细则》JTGF10-2015(4、附录 A)		
		145.1	干燥试验	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0854-2009)		
		145.1	延迟时间	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0805-1994)		
		145.1	无机结合	《公路路面基层施工技术细则》JTGF10-2015(4.7.3)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧 5 号厂房

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	粗用石灰氧化钙含量	《稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0812-1994)		
		145.1	无机结合料用石灰有效氧化钙和氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0813-1994)		
		145.1	无机结合料用石灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0814-2009)		
		145.1	无机结合料用石灰未消化残渣含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0815-2009)		
		145.1	无机结合料用粉煤灰二氧化硅含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0816-2009)		
		145.1	无机结合料用粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0817-2009)		
		145.1	无机结合料用粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0818-2009)		
		145.1	无机结合料用粉煤灰含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0819-2009)		
		145.2	无机结合料用粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTGE51-2009(T 0820-2009)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区蓉江工业园三路西北侧 5 号厂房

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			
146	混凝土用水	146.1	pH 值	《混凝土用水标准》GB 63-2006 (4.0.1)		
		146.2	氯离子含量	《混凝土试验规程》JTGE51-2009(T 0804-1994)		
		146.2	硫酸根含量	《混凝土试验规程》JTGE51-2009(T 0804-1994)		
		146.3	碱金属含量	《混凝土试验规程》JTGE51-2009(T 0804-1994)		只测: 重量法
		146.4	不溶物含量	《混凝土试验规程》JTGE51-2009(T 0804-1994)		
		146.5	可溶物含量	《混凝土试验规程》JTGE51-2009(T 0804-1994)		
147	水泥	147.1	细度	《水泥试验规程》JTGE51-2009(T 0804-1994)		只测: 负压筛

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三一路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for concrete and cement testing.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三一路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for concrete and cement testing.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三一路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for concrete and cement testing.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三一路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for concrete and cement testing.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 149 items related to concrete and steel reinforcement testing.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 150-151 items related to drainage pipe testing.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 151-152 items related to drainage pipe testing.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains 152-153 items related to drainage pipe testing.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for PVC-U, PE, and PP materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for PVC-U, PE, and PP materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for PE, PVC-U, and PP materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for PE, PVC-U, and PP materials.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期北园5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 5071-2001		
		151.8	维卡软化温度	《热塑性塑料管材管件维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001		
				《电力电缆用导管技术条件 第4部分:氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管导管》DL/T 802.4-2007(5.9)		
				《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016(5.10)		
		151.9	扁平试验	《高密度聚乙烯缠绕结构塑料管》CJ/T 165-2002 (7.8)		
				《热塑性塑料管材 36 角度的测定》GB/T 9647-2015		
				《硬水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 16800-2008(6.6)		
				《电力电缆用导管技术条件 第4部分:氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管导管》DL/T 802.4-2007(5.5)		
				《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016(5.6)		
		151.10	密封性试验	《高密度聚乙烯缠绕结构塑料管 第3部分:总则》GB/T 165-2002 (7.10、附录A)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期北园5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高压聚乙烯(PVC-U)管材》GB/T 8804.2-2003		
				《聚乙烯缠绕结构排水管及连接件》CJ/T 270-2017(7.9)		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚乙烯管材》GB/T 8804.3-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003		
		151.11	熔接或焊接连接件的拉伸力	《埋地用聚乙烯(PE)结构管道系统 第2部分:聚乙烯缠绕结构塑料管 第2部分》GB/T 19472.2-2017 (E.14.2)		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚乙烯管材》GB/T 8804.3-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003		
		151.12	熔接处的拉伸力	《埋地用聚乙烯(PE)结构管道系统 第2部分:聚乙烯缠绕结构塑料管 第2部分》GB/T 19472.2-2017 (E.14.2)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期北园5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				19472.2-2017 (E.13)		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚乙烯管材》GB/T 8804.3-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003		
		151.13	管基落锤试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016(5.11)		
				《硬聚氯乙烯(PVC-U)管管基落锤试验方法》GB/T 8801-2007		
		151.14	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016(5.13)		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚乙烯管材》GB/T 8804.3-2003		
		151.15	复原率	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016(5.10)		
		151.16	弯曲度	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016(5.4)		
				《硬聚氯乙烯(PVC-U)管管基落锤试验方法》GB/T 2805-2006		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期北园5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		151.17	抗压强度	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016(5.8)		
				《热塑性塑料管材 角度的测定》GB/T 9647-2015		
		151.18	管材刚度	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016(5.9)		
				《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
		151.19	拉伸蠕变速率/拉伸速度	《地下通信管道用塑料管 第1部分:总则》YD/T 841.1-2016(5.12)		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高压聚乙烯(PVC-U)管材》GB/T 8804.2-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚乙烯管材》GB/T 8804.3-2003		
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003		
152	给排水用管、管件	452.1	颜色及外观	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 19802.1-2006 (7.2)		
				《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					GB/T 13663.2-2018 (6.2)		
					《埋地给水用聚丙烯(PP)管材》QB/T 1929-2006 (6.2)		
					《冷水用聚丙烯管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 18742.2-2017 (8.2)		
					《冷水用聚丙烯管道系统 第 3 部分: 管件》GB/T 18742.3-2017 (8.2)		
			152.3	尺寸	《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 (7.2)		
					《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的规定》GB/T 8806-2008		
					《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 (7.4)		
					《硬塑料管材厚度测定方法》QB/T 2803-2006		
					《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006 (7.3)		
					《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 (7.3)		
					《冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 18742.2-2017 (8.3)		
					《冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分: 管件》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					GB/T 18742.2-2017 (7.3)		
					《埋地给水用聚丙烯(PP)管材》QB/T 1929-2006 (6.3)		
			152.3	冲击韧性	《热塑性塑料管材管件冲击试验温度的测定》GB/T 8802-2001		
					《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006 (7.6)		
			152.4	静液压试验	《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》GB/T 6111-2018		只限: 不大于 Φ110mm 管件
					《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006 (7.10)		
					《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 (7.4)		
					《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分: 管件》GB/T 13663.3-2018 (7.5)		
					《冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 18742.2-2017 (8.4)		
					《冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分: 管件》GB/T 18742.3-2017 (8.4)		
					《埋地给水用聚丙烯(PP)管材》QB/T 1929-2006 (6.5)		
			152.5	落锤冲击性能	《热塑性塑料管材耐冲击性能试验方法 回柱转法》GB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					14152-2001		
					《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006 (7.9)		
					《埋地给水用聚丙烯(PP)管材》QB/T 1929-2006 (6.7)		
			152.6	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则》GB/T 8804.1-2003		
					《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分: 聚乙烯管材》GB/T 8804.3-2003		
					《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 (7.11)		
			152.7	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001		
					《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006 (7.7)		
					《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 (7.7)		
					《冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 18742.2-2017 (8.10)		
					《埋地给水用聚丙烯(PP)管材》QB/T		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品)		产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
	项目/参数	序号	名称	名称及编号(含年号)			
					1929-2006 (6.4)		
			152.1	颜色及外观	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 (7.2)		
					《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.2-2018 (7.2)		
			152.2	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的规定》GB/T 8806-2008		
					《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 (7.3)		
					《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.2-2018 (7.3)		
			152.3	热收缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001		
					《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 (7.6)		
			152.4	落锤冲击性能	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 (7.9)		
					《热塑性塑料管材耐冲击性能试验方法 回柱转法》GB/T 14152-2001		
			152.5	烘箱试验	《注射或挤塑硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、四烯醇-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣县经济技术开发区香樟工业园三路西北侧 5 号/厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Includes items like 151.6 维卡软化温度 and 153.7 高模量花布.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣县经济技术开发区香樟工业园三路西北侧 5 号/厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Includes items like 154 井盖 and 154.2 尺寸偏差.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣县经济技术开发区香樟工业园三路西北侧 5 号/厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Includes items like 154.4 井盖与支座的静载 and 154.5 支座的静载.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣县经济技术开发区香樟工业园三路西北侧 5 号/厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Includes items like 155 水磨 and 155.1 外观质量.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 4 columns: 序号 (Serial Number), 类别 (产品/项目/参数) (Category (Product/Item/Parameter)), 产品/项目/参数 (Product/Item/Parameter), 依据的标准 (方法) (Reference Standard (Method)), 限制范围 (Restriction Scope), 说明 (Remarks). Rows include items like 铝合金建筑型材 (Aluminum Building Profiles) and 涂层附着力 (Coating Adhesion).

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 4 columns: 序号 (Serial Number), 类别 (产品/项目/参数) (Category (Product/Item/Parameter)), 产品/项目/参数 (Product/Item/Parameter), 依据的标准 (方法) (Reference Standard (Method)), 限制范围 (Restriction Scope), 说明 (Remarks). Rows include items like 门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材 (Doors and Windows using unplasticized PVC-U profiles) and 建筑幕墙用铝单板 (Building Curtain Wall Aluminum Single Panels).

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 4 columns: 序号 (Serial Number), 类别 (产品/项目/参数) (Category (Product/Item/Parameter)), 产品/项目/参数 (Product/Item/Parameter), 依据的标准 (方法) (Reference Standard (Method)), 限制范围 (Restriction Scope), 说明 (Remarks). Rows include items like 涂层厚度 (Coating Thickness), 涂层干式附着力 (Dry Adhesion of Coating), and 硬度 (Hardness).

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 4 columns: 序号 (Serial Number), 类别 (产品/项目/参数) (Category (Product/Item/Parameter)), 产品/项目/参数 (Product/Item/Parameter), 依据的标准 (方法) (Reference Standard (Method)), 限制范围 (Restriction Scope), 说明 (Remarks). Rows include items like 耐冲击性 (Impact Resistance), 冲击韧性 (Impact Toughness), and 冲击强度 (Impact Strength).

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
			半		《土工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2013		
159	沥青	159.1	针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0604-2011》 《沥青针入度测定法》GB/T 4509-2010			
		159.2	针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0604-2011》			
		159.3	延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0605-2011》 《沥青延度测定法》GB/T 4508-2010			
		159.4	软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0606-2011》 《沥青软化点测定法 环球法》GB/T 4507-2014			
		159.5	旋转薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0610-2011》	只测: 质量变化、残留物针入度比、软化点增量、60℃弯曲比、老化指数、老化后延度		
		159.6	薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0609-2011》	只测: 质量变化、残留物针入度比、软化点增量、60℃弯曲比、老化指数、老化后延度		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
		159.7	写粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0616-1993》			
		159.8	四点与五点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0611-2011》			
		159.9	劈裂与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0603-2011》			
		159.10	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0602-2000》			
		159.11	沥青沥青贮存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0661-2011》			
		159.12	标准稠度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0621-1993》			
		159.13	黏滞度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0615-2011》			
		159.14	运动黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0619-2011》			
		159.15	恩格伦黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0622-1993》			
		159.16	沥青离析指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0625-2011》			
		159.17	黏韧性、韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0624-2011》			
		159.18	动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0625-2011》			

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
		8		《混合料试验规程》JTG E20-2011《T0620-2000》			
		159.19	溶解度	《石油沥青溶解度测定法》GB/T 11148-2008			
		159.20	沥青抗剥离性能评价	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0607-2011》	只测: 沥青与集料间的黏附性、浸水残留量、冻融剥落抗拉强度比		
160	乳化沥青	160.1	蒸发残留物	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0651-1993》			
		160.2	筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0652-1993》			
		160.3	储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0655-1993》			
		160.4	与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0654-2011》			
		160.5	离析离析电泳	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0653-1993》			
		160.6	破乳速率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0658-1993》			
		160.7	乳化沥青	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0659-2011》			

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)			
		160.8	乳化沥青与矿料黏附性试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0657-2011》			
161	沥青混合料	161.1	马歇尔稳定度及流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0709-2011》			
		161.2	密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0705-2011》 《T0706-2011》 《T0707-2011》 《T0708-2011》 《T0736-2011》			
		161.3	路面芯样马歇尔	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0710-2011》			
		161.4	劈裂最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0711-2011》			只测: 贯入法、计算法
		161.5	沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0705-2011》			只测: 离心分离法、烘烧法
		161.6	矿料筛率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0725-2000》			
		161.7	矿料回弹率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011《T0725-2000》			

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				E20-2011 (T0705-2011, T0706-2011, T0707-2011, T0708-2011)		
		161.8	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0705-2011, T0706-2011, T0707-2011, T0708-2011)		
		161.9	动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0719-2011)		
		161.10	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0703-2011, T0706-2011, T0707-2011, T0708-2011)		
		161.11	配合比设计	《沥青路面施工及验收规范》GB 50092-1996 (7.3, 8.3)		
				《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
				《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 (5.3, 6.5.7, 8.2, 附录 B, 附录 C, 附录 D)		
				《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
				《公路沥青路面再生技术规范》JTG/T 5521-2019 (附录 D, 附录 E)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		161.1	沥青混合料吸水率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0705-2011)		
		161.2	沥青混合料强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0729-2006)		
		161.3	沥青乳液	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0730-2011)		
		161.4	单轴压缩	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0713-2011)		同轴: 抗压强度
		161.5	表面构造	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0731-2007)		
		161.6	肯尼迪气	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0732-2011)		
		161.7	谢伦堡快速	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0732-2011)		
		161.8	橡胶沥青	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 (附录 C)		
		161.9	VCAmis			
		161.10	弯沉试验	《公路工程质量检验评定标准》JTG F80-2011 (T0715-2011)		弯沉: 按弯沉仪, 最大弯沉, 弯沉, 弯沉
		161.11	贯入试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0716-2011)		
		161.12	稠度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0716-2011)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				E20-2011 (T0751-1995)		
		161.2	磨耗值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0752-2011)		
		161.2	磨光时间	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0755-2011)		
		161.2	磨擦力	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0754-2011)		
		161.2	磨擦系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0755-2011)		
		161.2	车辙变形	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0758-2011)		只测: 宽度变形率, 车辙深度
		161.2	拉伸试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (T0757-2011)		只测: 拉伸时间, 不可施工时间
		161.2	配合比设计	《公路工程质量检验评定标准》JTG/T 5521-2019 (附录 C)		
162	砂浆	162.1	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 99-2010		
		162.2	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (4)		
		162.3	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 (T 0587-2020)		
		162.4	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (15)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				T0-2009 (5)		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 (T 0596-2020)		
		162.4	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (6)		
		162.5	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (7)		
		162.6	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 (T 0591-2020)		
		162.6	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (8)		
		162.7	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 (T 0570-2005)		
		162.8	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (15)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经二路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 (T 0595-2020)		
		162.9	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (13)		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 (T 0590-2020 ; T 0526-2020)		
		162.10	收缩系数	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (10)		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 (T 0594-2020)		
		162.1	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (12)		
		162.2	抗冻性能	《建筑砂浆基本性能试验方法》JGJ/T 70-2009 (11)		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020 (T 0596-2020)		
163	砖	163.1	外观质量	《烧结砖试验方法》GB/T 2542-2012(5)		
				《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012(附录 A)		
				《混凝土路面砖试验方法》GB/T		



批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经二路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				4111-2013(4.3)		
				《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014(6.2)		
				《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25895-2010 (7.1)		
		163.2	尺寸偏差	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012(4)		
				《混凝土路面砖试验方法》GB/T 4111-2013(4.2)		
				《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003(7.1)		
				《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014(6.1)		
				《烧结普通砖》GB 5101-2017 (7.1)		
				《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25895-2010 (7.1)		
				《烧结多孔砖和多孔砖》GB/T 13544-2011(6.1)		
		163.5	冻融试验	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012(5)		
				《烧结多孔砖和多孔砖》GB/T 13544-2011(6.7)		
		163.4	干缩收缩值(干缩收缩率)	《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007(7.4)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经二路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《混凝土路面砖试验方法》GB/T 4111-2013(9)		
				《非承重混凝土空心砖》GB/T 24492-2009(7.5)		
				《承重混凝土多孔砖》GB/T 25779-2010 (7.7)		
				《蒸压粉煤灰砖》JC/T 299-2014(7.4)		
				《蒸压粉煤灰多孔砖》GB/T 26541-2011(7.5)		
				《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》GB/T 11945-2019 (7.5、附录 C)		
		163.5	抗弯性	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012(8)		
				《蒸压粉煤灰砖》JC/T 299-2014(7.3、附录 B)		
				《混凝土路面砖试验方法》GB/T 4111-2013(12)		
				《非承重混凝土空心砖》GB/T 24492-2009(7.6、附录 A)		
				《承重混凝土多孔砖》GB/T 25779-2010 (7.8、附录 A)		
				《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》GB/T 11945-2019 (7.5、7.4、附录 A)		
				《蒸压粉煤灰多孔砖》		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经二路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 26541-2011(7.4、附录 A)		
				《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007(7.8、附录 A)		
				《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25895-2010 (7.5)		
				《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012(附录 E)		
		163.6	抗压强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012(7)		
				《蒸压粉煤灰砖》JC/T 239-2014 (附录 B)		
				《非承重混凝土空心砖》GB/T 24492-2009 (附录 A)		
				《承重混凝土多孔砖》GB/T 25779-2010(附录 A)		
				《蒸压粉煤灰多孔砖》GB/T 26541-2011 (附录 A)		
				《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012(附录 C)		
				《混凝土路面砖试验方法》GB/T 4111-2013 (5、附录 A、附录 B)		
				《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003(7.5)		
				《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014(6.3)		
				《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 (附录 A)		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经二路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for various concrete and mortar tests like 抗压强度, 吸水率, 抗压系数, etc.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经二路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for tests like 抗压强度, 抗压系数, 抗压系数, etc.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经二路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for tests like 导热系数, 冻融试验, 干密度, 干重收缩, 抗压强度, etc.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经二路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for tests like 抗压强度, 抗压系数, 抗压系数, 抗压系数, etc.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				11988-2020(7.1) 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 8111-2013(4.3) 《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014(6.2)		
		164.3	吸水率	《砖墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012(12) 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013(B)		
		164.4	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013(B)		
165	混凝土路缘石	165.1	外观质量	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016 (附录 A.1)		
		165.2	尺寸偏差	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016 (附录 A.2)		
		165.3	抗折强度	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016 (附录 B)		
		165.4	抗压强度	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016 (附录 C)		
		165.5	吸水率	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016 (附录 D)		
166	建筑幕墙用陶板/瓷板	166.1	表面质量	《建筑幕墙用陶板》 JG/T 324-2011(6.2) 《陶瓷砖试验方法 第 2 部分: 尺寸和表面质量的检验》 GB/T 3810.2-2016		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		166.2	尺寸偏差 平整度	《建筑幕墙用陶板》 JG/T 324-2011(6.2) 《建筑幕墙用瓷板》 JG/T 217-2007(6.2)		
		166.3	吸水率	《建筑幕墙用陶板》 JG/T 324-2011(6.4) 《建筑幕墙用瓷板》 JG/T 217-2007(6.10.1)		
		166.4	弯曲强度	《建筑幕墙用陶板》 JG/T 324-2011(6.5) 《陶瓷材料抗弯强度试验方法》 GB/T 4761-1999		
		166.5	抗热震性	《陶瓷砖试验方法 第 3 部分: 吸水率、透气孔率、表面相对密度和重量损失测定》 GB/T 3810.3-2016		
		166.6	抗冻性	《陶瓷砖试验方法 第 12 部分: 抗冻性的测定》 GB/T 3810.12-2016		
167	片材防水涂料	167.1	尺寸	《高分子防水涂料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.1)		
		167.2	外观质量	《高分子防水涂料 第 1 部分: 片材》 GB		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		167.3	拉伸强度	18173.1-2012 (6.2) 《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.2) 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009 《塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分: 模塑和挤塑材料的试验条件》 GB/T 1040.2-2006		
		167.4	拉伸伸长率	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.2) 《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009 《塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分: 模塑和挤塑材料的试验条件》 GB/T 1040.2-2006		
		167.5	撕裂强度	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.3) 《硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样)》 GB/T 529-2008		
		167.6	不透水性	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.4)		
		167.7	低温弯折	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (附录 B)		
		167.8	加热伸缩	《高分子防水材料 第 1		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		167.9	热空气老化	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (附录 C) 《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.7) 《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐臭氧试验》 GB/T 3512-2014		
		167.10	耐碱性	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.8) 《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法》 GB/T 1690-2010		
		167.11	粘结剥离强度	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.11、附录 D) 《硫化橡胶或热塑性橡胶 与基材粘合强度的测定》 GB/T 532-2008		
		167.12	复合强度	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.12、附录 E)		
		167.13	持粘性	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.13.1) 《轮胎带背粘性的试验方法》 GB/T 4851-2014		
		167.14	剥离强度	《高分子防水材料 第 1 部分: 片材》 GB 18173.1-2012 (6.3.13.2、附录 D)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
168	止水带	168.1	尺寸公差	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.1)		
			168.2	外观质量		
		168.3	硬度(邵尔A)	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.2)		
			《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度)》GB/T 531.1-2008			
		168.4	拉伸强度	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.3)		
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		
		168.5	拉伸伸长率	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.3)		
《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009						
168.6	非溶永久变形	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.4)				
168.7	撕裂强度	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.4)				
		《硫化橡胶或热塑性橡胶 压扁永久变形试验 第1部分: 常温及高温条件下》GB/T 7758.1-2015				

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
168	止水带	168.1	尺寸公差	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.5)		
			168.2	外观质量		
		168.3	耐热温度	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.6)		
			《硫化橡胶或热塑性橡胶 低温脆性的测定(多试样法)》GB/T 15256-2014			
		168.4	热空气老化	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.7)		
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气老化老化试验 第3部分: GB/T 3512-2014		
		168.5	橡胶与金属粘合性	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.9)		
168.6	橡胶与沥青粘合强度	《高分子防水材料 第2部分: 止水带》GB 18173.2-2014 (5.3.10)				
169	遇水膨胀橡胶(止水带)	169.1	尺寸公差	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 (6.1)		
		169.2	外观质量	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
169	止水带	169.1	硬度(邵尔A)	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 (6.2.2)		
			《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度)》GB/T 531.1-2008			
		169.4	拉伸强度	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 (6.3.3)		
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		
		169.5	拉伸伸长率	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 (6.3.3)		
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009		
		169.6	体积膨胀倍率	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 (6.3.4, 附录A, 附录B)		
169.7	反浸水试验	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 (6.3.5, 6.3.4, 6.3.5)				
169.8	低温弯折	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》				

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明		
		序号	名称					
169	止水带	169.1	高温高湿性能	《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 (6.5.7)				
			169.2	低温试验			《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 (6.5.8)	
		170	膨润土橡胶止水带	170.1			外观	《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.1)
				170.2			规格尺寸	《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.2)
		170.3	最大吸水膨胀倍率	《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.3.3)				
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法》GB/T 1690-2010				
		170.4	规定时间吸水膨胀率	《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.3.3, 5.3.4)				
170.5	劣变	《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法》GB/T 1690-2010						
		《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.3.5)						
170.6	耐水性	《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体的测定》GB/T 533-2008						
170	止水带	170.1	外观	《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.1)				
		170.2	规格尺寸	《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.2)				
170.3	最大吸水膨胀倍率	《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.3.3)						
		《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法》GB/T 1690-2010						
170.4	规定时间吸水膨胀率	《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.3.3, 5.3.4)						
170.5	劣变	《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法》GB/T 1690-2010						
		《膨润土橡胶止水带止水带》JG/T 141-2001 (5.3.5)						
170.6	耐水性	《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体的测定》GB/T 533-2008						

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《防水卷材》 GB 23441-2009(5.9)		
				《带自粘层的防水卷材》 GB/T 23260-2009(5.2.5)		
				《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分: 沥青防水卷材 耐热性》 GB/T 328.11-2007		
		171.1	卷材厚度	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008(6.16)		
				《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008(6.15)		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009(5.8)		
				《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分: 沥青防水卷材 剥离性能(钉杆法)》 GB/T 328.18-2007		
		171.1	剥离性	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008(6.14)		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009(5.14)		
		171.1	剥离强度	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009(6.13)		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009(5.12)		
				《带自粘层的防水卷材》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《防水卷材》 GB/T 23260-2009(5.2.5)		
				《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 拉伸剥离性能》 GB/T 328.20-2007		
		171.1	卷材厚度	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008(6.15)		
				《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008(6.14)		
				《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 拉伸剥离性能》 GB/T 328.20-2007		
		171.1	卷材厚度	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009(6.16)		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009(5.15)		
		171.1	粘接力	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009(6.17)		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009(5.15)		
				《带自粘层的防水卷材》 GB/T 23260-2009(5.2.6)		
		171.1	卷材厚度	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009(6.12)		
				《弹性体改性沥青防水卷材》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《卷材》 GB 18242-2008(6.18)		
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008(6.17)		
				《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.4-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.5-2007		
		171.1	尺寸稳定性	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009(6.11)		
				《建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 高分子防水卷材 尺寸稳定性》 GB/T 328.13-2007		
		171.1	热老化	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009(6.17)		
				《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008(6.13)		
				《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008(6.13)		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009(5.16)		
				《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《石油沥青纸胎油毡》 GB/T 326-2007 (5.3.7)		
				《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分: 沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007		
		171.2	吸水率	《石油沥青纸胎油毡》 GB/T 326-2007(附录 A)		
		171.2	卷材厚度	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009(6.14)		
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009(5.13)		
		171.2	浸水后质量增加	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008(6.12)		
				《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008(6.12)		
		171.2	浸水材料质量	《石油沥青纸胎油毡》 GB/T 326-2007 (5.3.2)		
				《建筑防水卷材试验方法 第 26 部分: 沥青防水卷材 可溶物含量(浸出材料含量)》 GB/T 328.26-2007		
		171.2	浸水后剥离强度	《带自粘层的防水卷材》 GB/T 23260-2009(5.2.3)		
		171.2	热老化后剥离强度	《带自粘层防水卷材》 GB/T 23260-2009(5.2.4)		
		171.2	热稳定性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.3)		
172	高分子类防水卷材	172.1	面积	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.3)		
				《预铺防水卷材》GB/T 35467-2017 (5.3)		
		172.2	单位面积质量/厚度	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.4)		
				《预铺防水卷材》GB/T 35467-2017 (5.4)		
		172.3	厚度	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.5)		
				《预铺防水卷材》GB/T 35467-2017 (5.5)		
				《建筑防水材料试验方法 第5部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		
		172.4	外观	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》GB 12952-2011 (6.4)		
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003(5.4)		
				《热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材》GB 27789-2011 (6.4)		
				《建筑防水卷材试验方法 第2部分: 沥青防水卷材 外观》GB/T 328.2-2007		
		172.5	尺寸偏差	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》GB 12952-2011 (6.3)		
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003(5.3)		
				《热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材》GB 27789-2011 (6.3)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《防水卷材》GB 27789-2011 (6.3)		
				《建筑防水卷材试验方法 第5部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》GB/T 328.5-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第7部分: 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度》GB/T 328.7-2007		
		172.6	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第26部分: 沥青防水卷材 可溶物含量(按涂覆材料含量)》GB/T 328.26-2007		
		172.7	拉伸性能	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003(5.5)		只测: 拉力、拉伸强度、最大拉力时延伸率、最大拉力、断裂伸长率、断裂伸长率
				《热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材》GB 27789-2011 (6.3)		
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.8)		
				《预铺防水卷材》GB/T 35467-2017 (5.8)		
				《建筑防水卷材试验方法 第4部分: 沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.4-2007		
				《建筑防水卷材试验方法 第9部分: 高分子防水卷材》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《防水卷材拉伸性能》GB/T 328.9-2007		
		172.8	低温弯折性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.16)		
				《预铺防水卷材》GB/T 35467-2017 (5.11)		
				《建筑防水卷材试验方法 第14部分: 沥青防水卷材 低温弯折性》GB/T 328.14-2007		
		172.9	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003(5.7)		
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.15)		
				《建筑防水卷材试验方法 第15部分: 高分子防水卷材 低温弯折性》GB/T 328.15-2007		
		172.10	不透水性	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》GB 12952-2011 (6.8)		只测: 方法B
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003(5.9)		
				《热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材》GB 27789-2011 (6.8)		
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.19)		
				《预铺防水卷材》GB/T 35467-2017 (5.12)		
				《建筑防水卷材试验方法 第10部分: 沥青和分子防水卷材 不透水性》GB/T 328.10-2007		
		172.11	耐热性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.13)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.14)		
				《预铺防水卷材》GB/T 35467-2017 (5.10)		
				《建筑防水卷材试验方法 第11部分: 沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		
		172.12	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第18部分: 沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法)》GB/T 328.18-2007		
		172.13	渗水性	《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 (6.17)		
				《预铺防水卷材》GB/T 35467-2017 (5.14)		
		172.14	拉伸剥离强度	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》GB 12952-2011 (6.11)		
				《热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材》GB 27789-2011 (6.11)		
				《建筑防水卷材试验方法 第21部分: 高分子防水卷材 拉伸剥离性能》GB/T 328.21-2007		
		172.15	耐盐性	《预铺防水卷材》GB/T 35467-2017 (5.15)		
		172.16	抗静荷载	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》GB 12952-2011 (6.10)		
				《热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材》GB 27789-2011 (6.10)		
				《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017(6.13)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains multiple rows of testing capabilities for waterproofing materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains multiple rows of testing capabilities for various materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains multiple rows of testing capabilities for various materials.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains multiple rows of testing capabilities for various materials.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《纺织品 织物长度和质量的测定》 GB/T 4666-2009		
		174.2	厚度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1111-2006) 《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008 (5.2) 《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分: 单织产品厚度的测定方法》 GB/T 17811-2022		
		174.3	单位面积质量	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1112-2006) 《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008 (5.3)		
		174.4	断裂强度	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T 13962-2009 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1111-2006)		
		174.5	伸长率	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				17642-2008 (5.4) 《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017		
		174.6	撕裂强度	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008 (5.5) 《土工合成材料 梯形法撕裂强度的测定》 GB/T 13763-2010		
		174.7	摩擦系数	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008 (5.8) 《土工布及其有关产品摩擦特性的测定 第 1 部分: 直接法和试验 D100/T 1635.1-1999		
		174.8	刺破强度	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008 (5.15) 《土工布及其有关产品刺破强度的测定》 GB/T 19978-2005 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1127-2006)		
		174.9	耐静水压	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008 (5.17) 《土工合成材料 耐静水压的测定》 GB/T		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				19979.1-2005 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1142-2006)		
		174.1	渗透系数	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008 (5.18) 《土工合成材料 防渗性能 第 2 部分: 渗透系数的测定》 GB/T 19079.2-2006		
175	聚乙烯土工膜	175.1	宽度和长度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17843-2011 (7.4)		
				《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》 GB/T 8672-2001		
		175.2	厚度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17843-2011 (7.5、附录 A)		
				《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械称量法》 GB/T 6672-2001 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1112-2006)		
		175.3	拉伸强度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17843-2011 (7.8) 《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006		

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		175.4	耐撕裂强度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17843-2011 (7.8) 《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006		
		175.5	抗撕裂强度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17843-2011 (7.9) 《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006		
		175.6	撕裂伸长率	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17843-2011 (7.9) 《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006		
176	塑料土工格栅	176.1	尺寸偏差	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008 (6.2)		
		176.2	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008 (6.5) 《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1121-2006、T 1125-2006、T 1125-2008)		
		176.3	3%伸长率	《土工合成材料 塑料		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items like 176.4, 176.5, and 177.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items like 177.3, 177.4, 177.5, and 178.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items like 178.2 and 178.1.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧 5 号厂房

Table with 6 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains rows for items like 178.1 and 178.2.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《土工合成材料 静态圆锥试验(CBR 法)》 GB/T 14800-2010		
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1126-2006)		
		178.4	单卷面积 规格	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017 (5.3)		
				《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008 (5.3)		
				《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008 (5.7)		
				《土工合成材料 机织非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002 (5.6)		
				《土工合成材料 聚酯经编土工布》 GB/T 17641-2017 (5.3)		
				《土工合成材料 聚丙烯短纤土工布》 GB/T 17600-1999 (5.10)		
				《土工合成材料 土工布及其有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T 13762-2009		
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1111-2006)		
		178.5	幅宽	《土工合成材料 短纤		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008 (5.8)		
				《土工合成材料 机织非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002 (5.2)		
				《土工合成材料 聚酯经编土工布》 GB/T 17641-2017 (5.4)		
				《纺织品 织物长度和幅宽的测定》 GB/T 4666-2009		
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1113-2006)		
		178.6	厚度	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017 (5.5)		
				《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008 (5.4)		
				《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008 (5.3)		
				《土工合成材料 聚酯经编土工布》 GB/T 17641-2017 (5.5)		
				《土工合成材料 规定		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017 (5.6)		
				《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008 (5.5)		
				《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008 (5.4)		
				《土工合成材料 机织非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002 (5.4)		
				《土工合成材料 聚酯经编土工布》 GB/T 17641-2017 (5.6)		
				《土工合成材料 聚丙烯短纤土工布》 GB/T 17600-1999 (5.9)		
				《土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005		
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1144-2006)		
		178.8	垂直渗透 系数	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017 (5.7)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三路西北侧 5 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008 (5.6)		
				《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008 (5.3)		
				《土工合成材料 机织非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002 (5.5)		
				《土工合成材料 聚酯经编土工布》 GB/T 17641-2017 (5.7)		
				《土工合成材料 聚丙烯短纤土工布》 GB/T 17600-1999 (5.8)		
				《土工布及其有关产品垂直渗透特性的测定》 GB/T 15789-2016		
				《土工合成材料 规定压力下降速度的测定 第 1 部分: 单层产品厚度的测定方法》 GB/T 13761.1-2002		
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006(T 1141-2006)		
		178.9	撕裂强力	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017 (5.8)		
				《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008 (5.3)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围(备注). Rows include tests for concrete strength, aggregate, and soil compaction.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围(备注), 说明. Rows include tests for concrete strength, aggregate, and soil compaction.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围(备注). Rows include tests for concrete strength, aggregate, and soil compaction.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围(备注), 说明. Rows include tests for concrete strength, aggregate, and soil compaction.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				3420-2020 (T 0528-2005)		
		178.9	压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016 (11.3) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T 0531-2020)		
		179.0	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016 (15) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T 0526-2005)		
		179.1	表观密度/体积密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016 (14) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T 0525-2020)		
		179.2	配合比分析	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T 0529-2005)		
		179.3	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 (5) 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3050-2020(6.1.3、6.1-4) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				3420-2020 (T 0533-2005)			
				《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015(8.5) 《岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015(12.2、附录1) 《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3690-2020(附录B.3.1) 《透水混凝土》 JC/T 2558-2020 (8.6) 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 (6) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020(T0554-2005、T0555-2005) 《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015(8.5) 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 (10) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T 0558-2005) 《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015(8.5) 《岩石锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015(附录N) 《混凝土物理力学性能			
		179.4	轴心抗压强度				
		179.5	抗折强度/弯拉强度				
		179.6	抗折强度				
		179.7	抗折强度				
		179.8	抗折强度				
		179.9	抗折强度				
		179.1	劈裂抗压				

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三路西北侧5号厂房

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6	硬度	试验方法标准》 GB/T 50081-2019 (9) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T 0560-2005 T0561-2005)		
		179.7	静力受压弹性模量/抗压弹性模量	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 (7) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T 0566-2005)		
		179.8	弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T 0564-2005)	只测; 共模仪法	
		179.9	抗弯拉弹性模量	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009(5) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020(T0559-2005) 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009(6) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T0568-2005)	只测; 普通高模量法、电液法	
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			
		179.7	抗弯拉强度			
		179.8	抗弯拉强度			
		179.9	抗弯拉强度			
		179.1	抗弯拉强度			
		179.2	抗弯拉强度			
		179.3	抗弯拉强度			
		179.4	抗弯拉强度			
		179.5	抗弯拉强度			
		179.6	抗弯拉强度			

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for concrete and fiber-reinforced concrete tests.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for fiber-reinforced concrete and stone tests.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for stone and aggregate tests.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Contains technical specifications for mortar and paint tests.

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围
		序号	名称		
				JC/T 975-2005 (6.7)	
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008(16.2.1)	
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 (6.6)	
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005(5.9)	
		183.4	实干时间	《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005 (6.8)	
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008(16.2.2)	
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 (6.7)	
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005(5.10)	
		183.5	耐热度	《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005 (6.9)	
		183.6	不透水性	《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005 (6.10)	
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008(15)	
				《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009 (7.7)	
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 (6.12)	
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005 (5.7)	
				《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T864-2008(5.4.5)	
		183.7	低温柔性	《道桥用防水涂料》	只检:无处理、

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围
		序号	名称		
				JC/T 975-2005 (6.11)	热处理、碱处理、酸处理
				《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009 (7.5)	
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008(17)	
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008(14)	
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 (6.11)	
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005(5.11)	
				《弹性体改性沥青防水涂料》 GB18242-2008(6.9)	
				《建筑防水涂料试验方法第 14 部分: 新防水材料低温柔性》 GB/T28.14-2007	
		183.8	抗水性	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T864-2008(5.4.4)	只检:无处理、热处理、碱处理、酸处理、浸水处理拉伸强度、断裂伸长率
				《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005 (6.12)	
				《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009 (7.4)	
				《建筑防水涂料试验方	

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围
		序号	名称		
				法》 GB/T 16777-2008(9)	
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 (6.9)	
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005(5.12)	
				《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T864-2008(5.4.3)	
		183.9	热处理	《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005 (6.13)	
		183.10	热处理	《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005 (6.14)	
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 (6.17)	
		183.11	涂料与水泥砂浆土粘结强度	《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005(6.15)	
				《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008(7.2)	
		183.12	粘结强度	《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009 (7.8)	
				水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021	
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 (6.14)	
				《水乳型沥青防水涂料》 JC/T408-2005 (5.8)	
		183.13	抗油性	《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009 (附录 A)	
				《水泥胶砂强度试验方法 (ISO 法)》 GB/T 17671-2021	

批准江西天域工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三二路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围
		序号	名称		
				方法》 GB/T 2419-2005	
		183.14	撕裂强度	《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 (6.10)	
				《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸强度的测定(薄片、薄片和薄片形式)》 GB1575-2008	
		183.15	扁平性	《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 (6.8)	
		183.16	吸水率	《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013 中 6.15	
184	水泥基渗透结晶型防水材料	184.1	外观	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB18445-2012(7.2.1) ~ 7.2.1)	
		184.2	含水率	《氯盐土防冻剂》 JC475-2004(附录 A)	
		184.3	厚度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB18445-2012(7.2.1)	
				《混凝土外加剂匀质试验方法》 GB8077-2012(8)	
		184.4	抗折强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB18445-2012(7.2.6)	
				《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》 GB/T 17671-2021	
		184.5	抗冻强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB18445-2012(7.2.6)	
				《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》 GB/T 17671-2021	

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 1614013405R1
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Rows include items like 184.0, 184.7, 184.8, 185, 185.1, 185.2, 185.3, 185.4, 185.5, 185.6, 185.7, 185.8.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 1614013405R1
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Rows include items like 185.4, 185.5, 185.6, 185.7, 185.8.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 1614013405R1
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Rows include items like 186, 186.1, 186.2, 186.3, 186.4, 186.5, 186.6.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 1614013405R1
地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香港工业园三期西北侧 5 号厂房

Table with 5 columns: 序号, 类别(产品/项目/参数), 产品/项目/参数, 依据的标准(方法), 限制范围, 说明. Rows include items like 186.7, 186.8, 187, 187.1, 187.2.

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
					《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T9756-2018 (5.5.3)	
					《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 (5.5)	
		187.3	热贮稳定性	《水性多彩建筑涂料》 HG/T4343-2012 (5.4.3)		
				《外墙无机建筑涂料》 JC/T26-2002 (5.7)		
		187.4	低温稳定性	《水性多彩建筑涂料》 HG/T4343-2012 (5.4.4)		
				《外墙无机建筑涂料》 JC/T26-2002 (5.6)		
				《弹性建筑涂料》 JC/T172-2014 (7.9)		
				《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 (6.9)		
				《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T9756-2018 (5.5.4)		
				《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 (5.6)		
				《乳胶漆耐碱性的测定》 GB/T9268-2008	只测: A 法	
		187.5	干燥时间	《水性多彩建筑涂料》 HG/T4343-2012 (5.4.5)		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T9757-2001 (5.5)		
				《外墙无机建筑涂料》 JC/T26-2002 (5.8)		
				《弹性建筑涂料》 JC/T172-2014 (7.7)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
					《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 (6.8)	
					《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T9756-2018 (5.5.3)	
					《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 (5.8)	
					《饰面、腻子干燥时间测定法》 GB/T128-2020	只测: 表干乙法
		187.6	涂膜外观	《水性多彩建筑涂料》 HG/T4343-2012 (5.4.6)		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T9757-2001 (5.6)		
				《弹性建筑涂料》 JC/T172-2014 (7.5)		
				《外墙无机建筑涂料》 JC/T26-2002 (5.5)		
				《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 (6.7)		
				《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T9756-2018 (5.5.6)		
				《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 (5.7)		
		187.7	耐碱性	《水性多彩建筑涂料》 HG/T4343-2012 (5.4.7)		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T9757-2001 (5.9)		
				《外墙无机建筑涂料》 JC/T26-2002 (5.11)		
				《弹性建筑涂料》 JC/T172-2014 (7.10)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
					《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 (6.12)	
					《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T9756-2018 (5.5.8)	
					《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 (5.9)	
					《建筑涂料涂层耐碱性的测定》 GB/T9265-2009	
					《色漆和清漆涂层老化的评级方法》 GB/T1766-2008	
		187.8	耐水性	《水性多彩建筑涂料》 HG/T4343-2012 (5.4.8)		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T9757-2001 (5.8)		
				《外墙无机建筑涂料》 JC/T26-2002 (5.10)		
				《弹性建筑涂料》 JC/T172-2014 (7.11)		
				《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 (6.13)		
				《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 (5.10)		
				《建筑涂料涂层耐温变性的测试方法》 GB/T1733-1991		
				《色漆和清漆涂层老化的评级方法》 GB/T1766-2008		
		187.9	耐洗刷性	《水性多彩建筑涂料》 HG/T4343-2012 (5.4.9)		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T9757-2001 (5.10)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园三期西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)		产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围
	项目/参数	序号	名称	名称及编号 (含年号)		
					《外墙无机建筑涂料》 JC/T26-2002 (5.13)	
					《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 (6.14)	
					《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 (附录 C)	
					《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T9756-2018 (5.5.11)	
					《建筑涂料涂层耐洗刷性的测定》 GB/T9266-2009	
		187.1	耐温冷热循环性 (耐温变性)	《水性多彩建筑涂料》 HG/T4343-2012 (5.4.12)		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T9757-2001 (5.13)		
				《外墙无机建筑涂料》 JC/T26-2002 (5.12)		
				《弹性建筑涂料》 JC/T172-2014 (7.12)		
				《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 (6.15)		
				《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 (5.18)		
				《建筑涂料涂层耐温变性的测试方法》 GB/T25-2017		
		187.1	耐盐污性	《水性多彩建筑涂料》 HG/T4343-2012 (5.4.13)		
				《溶剂型外墙涂料》 GB/T9757-2001 (附录 A)		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《外墙无机建筑涂料》 JC/T26-2002 (5.15)		
				《弹性建筑涂料》 HG/T172-2014 (7.14)		
				《复层建筑涂料》 GB/T9779-2015 (6.15)		
				《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T9755-2014 (5.17)		
				《建筑涂料涂层耐沾污性试验方法》 GB/T9780-2013		
188	土	188.1	密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (6)	尺量、环刀法、灌砂法、灌砂法	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T 0107-1993 - T 0109-1993 - T 0110-1993 - T 0111-1993)		
		188.2	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (7.2)	尺量、比重瓶法	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0112-1993)		
		188.3	颗粒分析	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (8.2, 8.3)	尺量、筛分法、物理计法	
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0115-1993 - T 0116-2007)		
		188.4	界限含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T	尺量、液塑限联合测定法	

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 2007 - T 0120-1993)		常规试验
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (8.2, 9.5)		
		188.5	回弹模量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (15)		尺量、杠杆压力仪法、强度仪法
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0115-1993, 0116-1993)		
		188.6	最大干密度、最佳含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (13)		尺量、击实试验
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0111-2019)		
		188.7	承载比 (CBR)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (14)		
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0134-2019)		
		188.8	稠度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0122-2019)		
		188.9	有机质含量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (56)		
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T 0151-1993)		
		188.10	烧失量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T 0150-1993)		
		188.11	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (57)	尺量、烘干法、酒精燃烧法	

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T 0105-2019 - T 0106-2019)		
		188.1	砂的相对密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (12)		
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T 0123-1993)		
		188.1	自由膨胀率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T 0124-1993)		
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (24)		
		188.1	膨胀指数	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (41)	尺量、灌砂法、潜水法	
		188.1	粗粒土和巨粒土最大干密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0133-2019)	尺量、表面振实压实法	
		188.1	压碎试验 (压碎系数、压碎值、压碎系数、压碎系数)	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0117-1993, 0118-2007)	尺量、标准筛试验、快捷筛分试验	
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (17)		
		188.1	内摩擦角、凝聚力	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0140-2019 - T 0141-2019 - T 0142-2019)	尺量、常规试验、固结快剪试验、快剪试验	
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (21)		
		188.1	酸碱性	《公路土工试验规程》		

批准江西天城工程检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 161401340581

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区香江工业园经三路西北侧 5 号厂房

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称			
				JTG 3430-2020(T 0109-1993)		
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 (32)		
		188.1	基岩总质量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T 0155-1993)		尺量、基岩总质量的测定、质量法