

检验检测机构 资质认定证书附表



181700110124

(扩项)

机构名称：武汉产品质量监督检验所

发证日期：2018年09月20日

有效期至：2024年03月22日

发证机关：湖北省质量技术监督局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

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

台质
审核

授权签字人签字领域确认表

武汉产品质量监督检验所：

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定，经考核， 吕亮 等 十七 名同志（名单见下表）具备授权签字人能力，可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责，严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
地点1: 湖北省武汉市东西湖区金银湖东二路5号					
1	吕亮	副主任/高级工程师	石油产品、食品接触材料及制品、肥料、洗化产品、化工产品、金属与合金(化学成分)、电子电器产品有害物质、烟花爆竹	2018.9.20	维持
2	蔡亮	副主任/工程师	石油产品、食品接触材料及制品、肥料、洗化产品、化工产品、金属与合金(化学成分)、电子电器产品有害物质、烟花爆竹	2018.9.20	维持
3	李安虎	主任/工程师	金属材料及制品(机械、物理性能)、机械产品、管材管件、包装材料、容器及运输包装产品、纸张及纸制品、玩具、学生用品、印刷品、日用五金、助力自行车	2018.9.20	维持
4	张晞	高级工程师	金属材料及制品(机械、物理性能)、机械产品、管材管件、包装材料、容器及运输包装产品、纸张及纸制品、玩具、学生用品、印刷品、日用五金、助力自行车	2018.9.20	维持
5	罗红军	主任/高级工程师	防水材料、建筑物保温材料、门窗、石材、建筑木材/板材、装饰装修材料、家具、涂料、粘胶剂	2018.9.20	维持
6	张春玲	高级工程师	防水材料、建筑物保温材料、门窗、石材、建筑木材/板材、装饰装修材料、家具、涂料、粘胶剂	2018.9.20	维持
7	刘俊	高级工程师	防水材料、建筑物保温材料、门窗、石材、建筑木材/板材、装饰装修材料、家具、涂料、粘胶剂	2018.9.20	维持
8	贺丹	副主任/工程师	防水材料、建筑物保温材料、门窗、石材、建筑木材/板材、装饰装修材料、家具、涂料、粘胶剂	2018.9.20	维持
9	张红燕	主任/工程师	纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革/毛皮及其制品、鞋及鞋材、纤维及纤维制品	2018.9.20	维持
10	王为诺	副主任/高级工程师	纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革/毛皮及其制品、鞋及鞋材、纤维及纤维制品	2018.9.20	维持
11	陈小萍	棉检师	纤维检测项目	2018.9.20	维持
12	孙文	检验员/高级工程师	纱线、纺织品及其制品、羽毛羽绒及其制品、皮革/毛皮及其制品、鞋及鞋材、纤维及纤维制品	2018.9.20	维持
地点2: 湖北省武汉市经济技术开发区全力北路					
13	张洪泉	主任/高级工程师	家用和类似用途电器、红外特性材料、红外光电产品、红外保健功能产品、红外功能纺织品、电热产品、红外热像仪、激光产品	2018.9.20	维持

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
14	曾宇	检测中心技术负责人/正高职高级工程师	家用和类似用途电器、红外特性材料、红外光电产品、红外保健功能产品、红外功能纺织品、电热产品、红外热像仪、激光产品	2018.9.20	维持
15	吴迪	副主任/工程师	家用和类似用途电器、红外特性材料、红外光电产品、红外保健功能产品、红外功能纺织品、电热产品、红外热像仪、激光产品	2018.9.20	维持
16	袁磊	副主任/工程师	家用和类似用途电器、照明电器、电光源、电池、电动工具、低压成套设备、电机、EMC、电气附件、RFID、环境试验	2018.9.20	维持
17	孙作斌	检测中心技术负责人/高级工程师	家用和类似用途电器、照明电器、电光源、电池、电动工具、低压成套设备、电机、EMC、电气附件、RFID、环境试验	2018.9.20	维持
		以下空白			



批准 武汉产品质量监督检验所 检测能力范围及限制要求

证书编号: 181700110124		有效期: 2018年9月20日至2024年3月22日			
地址1: 湖北省武汉市东西湖区金银湖东二路5号					
序号	检测产品 (项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
参数					
1[五 (21)1]	纺织品及其制品	13	纱线抗滑移	纺织品机织物接缝处纱线抗滑移的测定第2部分: 定负荷法 GB/T13772.2-2018	
		28	棉结杂质疵点格率	本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017	
2[五 (24)1]	鞋及鞋材	3	耐折性能	鞋类整鞋试验方法耐折性能 GB/T3903.1-2017	
		4	耐磨性能	鞋类整鞋试验方法耐磨性能 GB/T3903.2-2017	
		12	硬度	鞋类整鞋试验方法硬度 GB/T3903.4-2017	不测邵尔D硬度
3[29(1)2]	肥料	2	有效五氧化二磷含量	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T8573-2017	不测水溶性磷的超声提取法,有效磷的柠檬酸超声提,等离子发射光谱法测定提取后水溶性磷、有效磷的方法
4[37(2)]	矿物棉及其制品	1	矿物棉及其制品试验方法	矿物棉及其制品试验方法 GB/T5480-2017	
产品					
1[五 (20)7]	精梳棉本色缝纫专用纱线		全部参数	精梳棉本色缝纫专用纱线 FZ/T12002-2017	
2[五 (21)25]	棉印染布		部分参数	棉印染布 GB/T411-2017	不测外观质量
3[五 (21)27]	灯芯绒棉印染布		部分参数	灯芯绒棉印染布 GB/T14311-2017	不测外观质量
4[五 (21)80]	针织塑身内衣弹力型		全部参数	针织塑身内衣弹力型 FZ/T73019.1-2017	
5[五 (21)99]	针织人造革服装		部分参数	针织人造革服装 FZ/T73028-2017	不测涂层种类、氯乙烯单体限量、低温耐折牢度、耐黄变
6[五 (21)110]	文胸		全部参数	文胸 FZ/T73012-2017	
7[五 (21)101]	针织牛仔服装		全部参数	针织牛仔服装FZ/T73032-2017	
8[五 (21)113]	针织泳装		全部参数	针织泳装 FZ/T73013-2017	
9[五 (21)137]	男西服、大衣		全部参数	男西服、大衣 GB/T2664-2017	

证书编号: 181700110124

有效期: 2018年9月20日至2024年3月22日

地址1: 湖北省武汉市东西湖区金银湖东二路5号

序号	检测产品 (项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
10[(21)138]	五 女西服、大衣		全部参数	女西服、大衣 GB/T2665-2017	
11[(21)140]	五 西裤		全部参数	西裤 GB/T2666-2017	
12[(21)175]	五 拉舍尔毛毯		全部参数	拉舍尔毛毯 FZ/T61004-2017	
13[(24)5]	五 休闲鞋		部分参数	休闲鞋 QB/T2955-2017	不测鞋底低温耐折性能
14[29(5)]	尿素		全部参数	尿素 GB/T2440-2017	
15[29(18)]	农业用硫酸钾		全部参数	农业用硫酸钾 GB/T20406-2017	
16[29(12)]	硝酸铵		部分参数	硝酸铵 GB/T2945-2017	只测总氮含量, 游离水含量, 酸度, 10%硝酸铵水溶液pH值, 粒度
17[29(7)]	过磷酸钙		部分参数	过磷酸钙 GB/T20413-2017	只测: 外观、有效磷的质量分数、游离酸的质量分数、游离水的质量分数、粒度的质量分数、包装标识、水溶性磷的质量分数、硫(以S计)的质量分数
18[36(9)]	预铺防水卷材		部分参数	预铺防水卷材 GB/T23457-2017	不测防窜水性、紫外线老化
19[40(22)]	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板	1	全部参数	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T15102-2017	
20[43(57)]	陶瓷砖填缝剂		部分参数	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017	不测: 收缩值
21[43(61)]	木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂		全部参数	木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂 GB/T14732-2017	
22[43(29)]	饰面型防火涂料		部分参数	饰面型防火涂料 GB12441-2018	不测: 燃烧性能
23[44(1)]	热轧带肋钢筋		部分参数	钢筋混凝土用钢第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2017	不测疲劳性能、晶粒度、金相组织
24[47(10)]	聚乙烯缠绕结构壁管材		部分参数	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	不测蠕变比率
25[47(12)]	聚乙烯塑钢缠绕管		部分参数	聚乙烯塑钢缠绕排水管 CJ/T 270-2017	不测蠕变比率、熔体质量流动速率

证书编号: 181700110124

有效期: 2018年9月20日至2024年3月22日

地址1: 湖北省武汉市东西湖区金银湖东二路5号

序号	检测产品 (项目)/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	限制范围及说明
		序号	名称	及编号(含年号)	
26[57(1)]	电动自行车	1	铭牌	电动自行车安全技术规范 GB17761-20185.1	
		2	整车编码	电动自行车安全技术规范 GB17761-20185.2	
		3	电动机编码	电动自行车安全技术规范 GB17761-20185.3	
		4	号牌安装位置	电动自行车安全技术规范 GB17761-20185.4	
		5	产品合格证	电动自行车安全技术规范 GB17761-20185.5	
		6	车速限值	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.1.1	
		7	制动性能	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.1.2	
		8	整车质量	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.1.3	
		9	脚踏行驶能力	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.1.4	
		10	尺寸极限	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.1.5	
		11	脚蹬间隙	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.1.6.1	
		12	突出物	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.1.6.2	
		13	防碰撞	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.1.6.3	
		16	车架、前叉组合件 振动强度	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.2.1.1	
		17	车架、前叉组合件 冲击强度(重物落下)	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.2.1.2.1	
		18	车架、前叉组合件 冲击强度(车架、 前叉组合件落下)	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.2.1.2	
		19	把立管安全线	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.2.2.1	
		20	把立管弯曲强度	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.2.2.2	
		21	鞍管安全线	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.2.2.3	
		38	使用说明书核查	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.7	

以下空白

批准 武汉产品质量监督检验所 检测能力范围及限制要求

证书编号: 181700110124		有效期: 2018年9月20日至2024年3月22日			
地址2: 湖北省武汉市经济技术开发区全力北路					
序号	检测产品 (项目)/类	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围 及说明
		序号	名称		
1 (12)	激光加工机	1	激光加工机的安全	机械安全激光加工机第1部分: 通用安全要求 GB / T18490.1-2017	
26 [5 7(1)]	电动自行车	22	反射器	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.2.3.1	
		23	照明	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.2.3.2	
		24	鸣号装置	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.2.3.3	
		25	导线布线安装	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.1.1	
		26	短路保护	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.1.2	
		27	电气强度	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.1.3	
		28	制动断电功能	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.2.1	
		29	过流保护功能	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.2.2	
		30	防失控功能	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.2.3	
		31	电动机额定连续输出功率	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.3	
		32	充电器性能	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.4.1	
		33	蓄电池最大输出电压	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.4.2	
		34	蓄电池防篡改	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.3.4.3	
		35	防火性能	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.4	
		36	阻燃性能	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.5	
		37	无线电骚扰特性	电动自行车安全技术规范 GB17761-20186.6	
以下空白					

