

一、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心授权签字人及领域表

证书编号：150000128164

地址：广东省广州科学城南翔支路1号C102房

第1页共1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郭仁宏		儿童安全座椅、汽车内饰材料、童车检测项目	
2	钟怀宁		儿童安全座椅、汽车内饰材料、童车检测项目	
3	陆瑞强		儿童安全座椅、汽车内饰材料、童车检测项目	
4	苍安国		儿童安全座椅、汽车内饰材料、童车检测项目	

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州科学城南翔支路1号C102房

第 1 页 共 5 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	汽车儿童安全座椅	1	一般要求	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011 关于机动车辆的儿童乘客束缚装置核准的统一规定 ECE R44-04 R3c1e 巴西关于机动车辆的儿童乘客束缚装置核准的统一规定 ABNT NBR 14400:2009		
		2	吸能性			
		3	翻转			
		4	动态试验		只用减速型碰撞设备	
		5	带扣开启试验-加载			
		6	带扣开启试验-空载			
		7	调节装置拉力试验			
		8	锁止装置测试			
		9	标识			
		10	说明书			
		11	抗腐蚀性			
		12	温度限制			NBR 14400:2009 不含该项目
		13	带扣耐久试验			
		14	带扣强度试验			

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州科学城南翔支路1号C102房

第 2 页 共 5 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	汽车儿童安全座椅	15	调节装置 微滑移	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011 关于机动车辆的儿童乘客束缚 装置核准的统一规定 ECE R44-04 R3c1e 巴西关于机动车辆的儿童乘客 束缚装置核准的统一规定 ABNT NBR 14400:2009		
		16	调节装置 耐久试验			
		17	卷收器			
		18	织带宽度			
		19	织带强度 试验-标 态状态			
		20	织带强度 试验 -光照状 态			
		21	织带强度 试验 -低温状 态			
		22	织带强度 试验 -高温状 态			
		23	织带强度 试验 -浸水状 态			
24	织带强度 试验 -磨损状 态					

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州科学城南翔支路1号C102房

第 3 页 共 5 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	汽车儿童安全座椅	25	ISOFIX 连接装置耐久试验	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011 关于机动车辆的儿童乘客束缚装置核准的统一规定 ECE R44-04 R3c1e 巴西关于机动车辆的儿童乘客束缚装置核准的统一规定 ABNT NBR 14400:2009		NBR 14400:2009 不含该项目
2	汽车内饰材料	1	燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB8410-2006		
3	童车	1	全部项目	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		其中条款 4.1.1 特定可迁移元素最大限值测试地点在广州花城大道 66 号 B 栋
3	童车	2	全部项目	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		其中条款 4.1 材料测试地点在广州花城大道 66 号 B 栋

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州科学城南翔支路1号C102房

第4页共5页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	童车	3	全部项目	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		其中条款4.1材料测试地点在广州花城大道66号B栋
		4	全部项目	三轮车. 安全性要求 ANSI Z 315-1:2012		其中条款4.1.1表面涂层重金属测试地点在广州花城大道66号B栋
		5	外全部项目	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F 833-2013b		其中条款5.3油漆与表面涂层测试地点在广州花城大道66号B栋

二、批准广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心检验检测的能力范围

证书编号：150000128164

地址：广东省广州科学城南翔支路1号C102房

第5页共5页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	童车	6	全部项目	幼儿学步车用户安全使用标准规范 ASTM F 977-12		
		7	外观、结构和尺寸	婴儿车的认定基准与基准确认方法 CPSA-0001		
3	童车	8	标识与说明书	婴儿车的认定基准与基准确认方法 CPSA-0001		
		9	全部项目	儿童护理用品 轮式儿童车辆—安全要求和试验方法 EN 1888:2012		其中条款6 化学危害测试地点在广州花城大道66号B栋
		10	全部项目	儿童使用和护理用品. 婴儿学步车. 安全性要求和试验方法 EN 1273-2005		其中条款4.1 化学特性测试地点在广州花城大道66号B栋