

一、批准广州海关技术中心授权签字人及领域表

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

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	主任/教授级高工	认可的电池、危险化学品、自行车及零件、电动自行车、电动摩托车、健身器材、钟表、手电筒、电工电子产品、轨道交通产品、运输包装、儿童约束系统、汽车内饰材料、童车检测项目;纸制品	
2	陆瑞强	副主任/高级工程师	纸制品;认可的电池、危险化学品、自行车及零件、电动自行车、电动摩托车、健身器材、钟表、手电筒、电工电子产品、轨道交通产品、运输包装、儿童约束系统、汽车内饰材料、童车检测项目	
3	项署临	负责人/高级工程师	纸制品;认可的危险化学品、运输包装检测项目	
4	苍安国	负责人/高级工程师	认可的儿童约束系统、汽车内饰材料、童车等检测项目	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第1页共 137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			
—	电池					
1	原电池(1)	1.1	全部参数	原电池 第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013		
		1.2	标志	原电池 第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013		
		1.3	尺寸	原电池 第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013		
		1.4	开路电压	原电池 第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013		
		1.5	极端	原电池 第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013		
		1.6	放电性能	原电池 第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013		
		1.7	泄露	原电池 第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013		
		1.8	放电量	原电池 第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013		
		1.9	安全性	原电池 第1部分：总则 GB/T 8897.1-2013		
2	原电池(2)	2.1	全部参数	原电池 第2部分：外形尺寸和电性能要求 GB/T 8897.2-2013		
3	原电池(3)	3.1	全部参数	原电池 第1部分：总则 IEC 60086-1:2015		
		3.2	标志	原电池 第1部分：总则 IEC 60086-1:2015		
		3.3	尺寸	原电池 第1部分：总则 IEC 60086-1:2015		
		3.4	开路电压	原电池 第1部分：总则 IEC 60086-1:2015		
		3.5	极端	原电池 第1部分：总则 IEC 60086-1:2015		
		3.6	放电性能	原电池 第1部分：总则 IEC 60086-1:2015		
		3.7	泄露	原电池 第1部分：总则 IEC 60086-1:2015		
		3.8	放电量	原电池 第1部分：总则 IEC 60086-1:2015		
		3.9	安全性	原电池 第1部分：总则 IEC 60086-1:2015		
4	原电池(4)	4.1	全部参数	原电池 第2部分：物理和电性能 IEC 60086-2:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第2页共 137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			
5	原电池(5)	5.1	全部参数	原电池 第1部分：总则 EN 60086-1:2015		
		5.2	标志	原电池 第1部分：总则 EN 60086-1:2015		
		5.3	尺寸	原电池 第1部分：总则 EN 60086-1:2015		
		5.4	开路电压	原电池 第1部分：总则 EN 60086-1:2015		
		5.5	极端	原电池 第1部分：总则 EN 60086-1:2015		
		5.6	放电性能	原电池 第1部分：总则 EN 60086-1:2015		
		5.7	泄露	原电池 第1部分：总则 EN 60086-1:2015		
		5.8	放电量	原电池 第1部分：总则 EN 60086-1:2015		
		5.9	安全性	原电池 第1部分：总则 EN 60086-1:2015		
6	原电池(6)	6.1	全部参数	原电池 第2部分：物理和电性能 EN 60086-2-2016		
7	原电池(7)	7.1	全部参数	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
		7.2	电池尺寸、符号及尺寸代码	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
		7.3	极端	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
		7.4	负极极端的突出部分	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
		7.5	负极极端的形状	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
		7.6	抗接触压力	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
		7.7	变形	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
		7.8	放电性能	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
		7.9	耐漏液性能	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
		7.10	标志	原电池 第3部分：手表电池 GB/T8897.3-2013		
8	原电池(8)	8.1	全部参数	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第3页共 137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			
		8.2	电池尺寸、符号及尺寸代码	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		
		8.3	极端	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		
		8.4	负极极端的突出部分	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		
		8.5	负极极端的形状	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		
		8.6	抗接触压力	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		
		8.7	变形	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		
		8.8	放电性能	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		
		8.9	耐漏液性能	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		
		8.10	标志	原电池 第3部分：手表电池 IEC 60086-3:2016		
		9	原电池(9)	9.1	全部参数	原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016
9.2	电池尺寸、符号及尺寸代码			原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016		
9.3	极端			原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016		
9.4	负极极端的突出部分			原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016		
9.5	负极极端的形状			原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016		
9.6	抗接触压力			原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016		
9.7	变形			原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016		
9.8	放电性能			原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016		
9.9	耐漏液性能			原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016		
9.10	标志			原电池 第3部分：手表电池 EN 60086-3:2016		
		10.1	全部参数	原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.2	高空模拟	原电池 第4部分：锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第4页共 137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			
10	原电池 (10)	10.3	热冲击	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.4	振动	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.5	冲击	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.6	外部短路	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.7	重物撞击	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.8	挤压	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.9	强制放电	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.10	非正常充电	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.11	自由跌落	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.12	热滥用	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.13	不正确安装	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.14	过放电	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		10.15	标志	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 GB 8897.4-2008		
		11	原电池 (11)	11.1	全部参数	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014
11.2	高空模拟			原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
11.3	热冲击			原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
11.4	振动			原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
11.5	冲击			原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
11.6	外部短路			原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
11.7	重物撞击			原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
11.8	挤压			原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第5页共 137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			
		11.9	强制放电	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
		11.10	非正常充电	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
		11.11	自由跌落	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
		11.12	热滥用	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
		11.13	不正确安装	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
		11.14	过放电	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
		11.15	标志	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 IEC 60086-4:2014		
12	原电池(12)	12.1	全部参数	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.2	高空模拟	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.3	热冲击	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.4	振动	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.5	冲击	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.6	外部短路	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.7	重物撞击	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.8	挤压	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.9	强制放电	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.10	非正常充电	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.11	自由跌落	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.12	热滥用	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.13	不正确安装	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
		12.14	过放电	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第6页共 137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			
		12.15	标志	原电池 第4部分:锂电池的安全要求 EN 60086-4:2015		
13	原电池 (13)	13.1	全部参数	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		13.2	部分使用后存放	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		13.3	冲击	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		13.4	振动	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		13.5	气候 - 温度循环试验	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		13.6	不正确安装	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		13.7	外部短路	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		13.8	过放电	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		13.9	自由跌落	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		13.10	标志	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 GB 8897.5-2013		
		14	原电池 (14)	14.1	全部参数	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016
14.2	部分使用后存放			原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016		
14.3	冲击			原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016		
14.4	振动			原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016		
14.5	气候 - 温度循环试验			原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016		
14.6	不正确安装			原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016		
14.7	外部短路			原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016		
14.8	过放电			原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016		
14.9	自由跌落			原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016		
14.10	标志			原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 IEC 60086-5:2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第7页共 137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			
15	原电池(15)	15.1	全部参数	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
		15.2	部分使用后存放	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
		15.3	冲击	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
		15.4	振动	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
		15.5	气候 - 温度循环试验	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
		15.6	不正确安装	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
		15.7	外部短路	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
		15.8	过放电	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
		15.9	自由跌落	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
		15.10	标志	原电池 第5部分:水溶液电解质电池的安全要求 EN 60086-5:2011		
16	锂电池(1)	16.1	全部参数	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6 : Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6 : A1)		
		16.2	高空模拟	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6 : Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6 : A1)		
		16.3	热冲击	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6 : Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6 : A1)		
		16.4	振动	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6 : Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6 : A1)		
		16.5	冲击	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6 : Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6 : A1)		
		16.6	外短路	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6 : Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6 : A1)		
		16.7	撞击	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6 : Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6 : A1)		
		16.8	挤压	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6 : Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6 : A1)		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第8页共 137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			
		16.9	过度充电	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6：Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6：A1)		
		16.10	强制放电	联合国《关于危险货物运输的建议书》试验和标准手册第38.3章(Rev.6：Amend1) UNTDG 38.3 (Rev.6：A1)		
17	锂电池(2)	17.1	全部参数	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20）UN 3.3章 188条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		17.2	瓦特-小时的额定值	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20）UN 3.3章 188条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		17.3	跌落试验	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20）UN 3.3章 188条 UNTDG Rev.20 (2017)		
18	锂电池(3)	18.1	全部参数	《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 188条 IMDG(2016)		
		18.2	瓦特-小时的额定值	《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 188条 IMDG(2016)		
		18.3	跌落试验	《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 188条 IMDG(2016)		
19	锂电池(4)	19.1	全部参数	危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版；国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》（59th）条款：P965、P966、P967、P968、P969、P970 ICAOTI(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)；IATADGR(59th)		
		19.2	瓦特-小时的额定值	危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版；国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》（59th）条款：P965、P966、P967、P968、P969、P970 ICAOTI(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)；IATADGR(59th)		
		19.3	跌落试验	危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版；国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》（59th）条款：P965、P966、P967、P968、P969、P970 ICAOTI(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)；IATADGR(59th)		
20	锂电池(5)	20.1	全部参数	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
		20.2	高空模拟	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
		20.3	热冲击	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
		20.4	振动	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第9页共 137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			
		20.5	冲击	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
		20.6	外部短路	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
		20.7	重物冲击	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
		20.8	挤压	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
		20.9	过充电	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
		20.10	强制放电	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
		20.11	跌落	一次和二次锂电池的安全运输 IEC 62281:2016		变更
21	锂电池(6)	21.1	全部参数	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.2	高空模拟	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.3	热冲击	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.4	振动	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.5	冲击	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.6	外部短路	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.7	重物冲击	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.8	挤压	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.9	过充电	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.10	强制放电	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
		21.11	跌落	一次和二次锂电池的安全运输 EN 62281:2017		变更
22	锂电池(7)	22.1	全部参数	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008		
		22.2	高空模拟	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008		
		22.3	温度循环	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第10页共 137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					
		22.4	振动	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008				
		22.5	冲击	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008				
		22.6	外部短路	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008				
		22.7	重物撞击	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008				
		22.8	过充电	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008				
		22.9	强制放电	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008				
		22.10	跌落	锂原电池和蓄电池在运输中的安全要求 GB21966 - 2008				
		23	锂电池(8)	23.1	全部参数	便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011		
				23.2	外观和标记	便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011		
				23.3	20 放电性能	便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011		
23.4	-20 放电性能			便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011				
23.5	20 高倍率放电性能			便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011				
23.6	荷电保持和恢复			便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011				
23.7	贮存后的荷电恢复能力			便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011				
23.8	循环寿命			便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011				
23.9	电池内阻			便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011				
23.10	ESD（静电放电）			便携式的二次锂电池或电芯-二次锂电芯 EN 61960:2011				
		24.1	全部参数	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013				
		24.2	外观及尺寸	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013				
		24.3	0.2ItA放电	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013				
		24.4	倍率放电	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第11页共 137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			
24	锂电池(9)	24.5	高温放电	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.6	低温放电	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.7	荷电保持能力及恢复容量	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.8	性能储存	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.9	循环寿命	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.10	内阻	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.11	ESD（静电放电）	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.12	恒定湿热性能	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.13	振动	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.14	自由跌落	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.15	低气压	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.16	高温下模制壳体应力	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.17	过充电保护	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.18	过放电保护	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.19	短路保护	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.20	重物冲击	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.21	热滥用	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.22	过充电	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.23	强制放电	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.24	短路	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.25	机械冲击	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第12页共 137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			
		24.26	温度循环	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.27	标志	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
		24.28	包装	蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013		
25	锂电池 (10)	25.1	全部参数	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.2	外观及标识	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.3	接口	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.4	常温下的有效输出容量	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.5	低温下的有效输出容量	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.6	高温下的有效输出容量	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.7	容量保持能力	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.8	循环寿命	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.9	转换效率	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.10	输出电压	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.11	纹波和杂讯	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.12	充电状态下的电源适应性	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.13	过充电保护	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.14	过放电保护	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.15	短路保护	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
25.16	过载保护	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017				
25.17	误操作	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017				
25.18	整机电气安全	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第13页共 137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			
		25.19	电池和电池组安全	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.20	材料阻燃	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.21	应力消除	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.22	受限制电源	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.23	高温充放电	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.24	无线电骚扰	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.25	抗扰度	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.26	恒定湿热	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.27	温度循环	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.28	振动	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.29	碰撞	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.30	自由跌落	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		25.31	限用物质的限量	信息技术 便携式数字设备用 移动电源通用规范 GB/T 35590-2017		
		26	锂电池(11)	26.1	全部参数	锂离子电池组 UL1642-2012+R2-2015
26.2	短路			锂离子电池组 UL1642-2012+R2-2015		
26.3	非正常充电			锂离子电池组 UL1642-2012+R2-2015		
26.4	强制放电			锂离子电池组 UL1642-2012+R2-2015		
26.5	挤压			锂离子电池组 UL1642-2012+R2-2015		
26.6	撞击			锂离子电池组 UL1642-2012+R2-2015		
26.7	冲击			锂离子电池组 UL1642-2012+R2-2015		
26.8	振动			锂离子电池组 UL1642-2012+R2-2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第14页共 137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			
		26.9	加热试验	锂蓄电池组 UL1642-2012+R2-2015		
		26.10	温度循环	锂蓄电池组 UL1642-2012+R2-2015		
		26.11	低气压	锂蓄电池组 UL1642-2012+R2-2015		
		26.12	抛射	锂蓄电池组 UL1642-2012+R2-2015		
		26.13	标记	锂蓄电池组 UL1642-2012+R2-2015		
27	锂电池(12)	27.1	全部参数	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.2	标志	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.3	持续充电	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.4	冲击	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.5	振动	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.6	高温贮存	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.7	温度冲击	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.8	模拟海拔高度（低气压）试验	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.9	短路	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.10	强制放电	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.11	过充电	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.12	高倍率充电	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.13	挤压	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.14	自由跌落	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
		27.15	加热	进出口蓄电池安全检验方法 第3部分：锂离子蓄电池 SN/T 1414.3-2015		
28	锂电池(13)	28.1	全部参数	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第15页共 137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			
		28.2	高度模拟	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		
		28.3	极端温度暴露	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		
		28.4	短路	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		
		28.5	振动	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		
		28.6	冲击	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		
		28.7	充电	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		
		28.8	内短路	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		
		28.9	低电容电池	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		
		28.10	强制放电	锂电池组危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.11-2005		
		29	锂电池(14)	29.1	全部参数	进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006
29.2	高度模拟			进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006		
29.3	极端温度暴露			进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006		
29.4	短路			进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006		
29.5	振动			进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006		
29.6	冲击			进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006		
29.7	充电			进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006		
29.8	内短路			进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006		
29.9	低电容电池			进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006		
29.10	强制放电			进出口危险货物分类试验方法第14部分：锂电池组 SN/T 1828.14-2006		
		30.1	全部参数	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.2	外观、尺寸和质量	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第16页共 137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			
30	锂电池(15)	30.3	额定容量	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.4	大电流放电	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.5	低温放电	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.6	高温放电	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.7	电池内阻	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.8	荷电保持能力试验	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.9	循环寿命试验	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.10	贮存试验	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.11	高温试验	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.12	低温试验	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.13	恒定湿热试验	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.14	机械振动	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.15	机械碰撞	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.16	温度冲击	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.17	过充电	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.18	强制放电	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.19	外部短路	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.20	钢钉穿刺（内部短路）	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.21	挤压（内部短路）	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.22	撞击	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.23	浸水	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第17页共 137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			
		30.24	跌落	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
		30.25	高温搁置	锂离子蓄电池总规范 QB/T 2502-2000		
31	锂电池(16)	31.1	全部参数	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.2	高空模拟	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.3	温度试验	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.4	振动	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.5	冲击	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.6	外短路	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.7	撞击	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.8	挤压	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.9	过度充电	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.10	强制放电	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		31.11	包装1.2m跌落	航空运输锂电池测试规范； 锂电池航空运输规范 MH/T 1052-2017；MH-T1020-2018		变更
		32.1	全部参数	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008	其中5.2充电器项目测试地点： 广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	
		32.2	外观、极性标外形尺寸、重量、标志和代号	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.3	开路电压	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.4	工作电流	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.5	容量	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第18页共 137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			
32	锂电池(17)	32.6	荷电保持能力	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.7	循环寿命	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.8	耐振动	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.9	短路	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.10	过充电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.11	过放电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.12	恒温湿热	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.13	高低温冲击	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.14	浸水	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.15	自由跌落	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.16	反充电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.17	130 高温	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
		32.18	穿刺	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008		
32.19	挤压	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3 - 2008				
33	锂电池(18)	33.1	部分参数	信息技术设备的安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011	只测标记和说明、跌落试验、应力消除试验项目	
		33.2	标记和说明	信息技术设备的安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011		
		33.3	跌落试验	信息技术设备的安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011		
		33.4	应力消除试验	信息技术设备的安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011		
34	锂电池(19)	34.1	部分参数	信息技术设备的安全性 第1部分：一般要求 IEC 60950-1：2013	只测标记和说明、跌落试验、应力消除试验项目	
		34.2	标记和说明	信息技术设备的安全性 第1部分：一般要求 IEC 60950-1：2013		
		34.3	跌落试验	信息技术设备的安全性 第1部分：一般要求 IEC 60950-1：2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第19页共 137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			
		34.4	应力消除试验	信息技术设备的安全性.第1部分:一般要求 IEC 60950-1：2013		
35	锂电池(20)	35.1	部分参数	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB8898:2011	只测电池模压应力释放、电池跌落试验、标志和说明项目	
		35.2	电池模压应力释放	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB8898:2011		
		35.3	电池跌落试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB8898:2011		
		35.4	标志和说明	音频、视频及类似电子设备安全要求 GB8898:2011		
36	锂电池(21)	36.1	部分参数	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC60065:2014	只测电池模压应力释放、电池跌落试验、标志和说明项目	
		36.2	电池模压应力释放	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC60065:2014		
		36.3	电池跌落试验	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC60065:2014		
		36.4	标志和说明	音频、视频及类似电子设备安全要求 IEC60065:2014		
		37.1	全部参数	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.2	电池容量测试	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.3	标识和警示说明	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.4	常温外部短路（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.5	高温外部短路（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.6	过充电（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.7	强制放电（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.8	低气压（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.9	温度循环（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第20页共 137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			
37	锂电池(22)	37.10	振动（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.11	加速度冲击（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.12	跌落（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.13	挤压（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.14	重物冲击（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.15	热滥用（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.16	燃烧喷射（电池）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.17	低气压（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.18	温度循环（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.19	振动（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.20	加速度冲击（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.21	跌落（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.22	应力消除（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.23	高温使用（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.24	洗涤（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
37.25	阻燃要求（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第21页共 137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			
		37.26	过压充电（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.27	过流充电（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.28	欠压放电（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.29	过载（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.30	外部短路（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.31	反向充电（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.32	静电放电（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.33	过压充电保护（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.34	过流充电保护（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.35	欠压放电保护（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.36	过载保护（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.37	短路保护（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.38	耐高压（电池组）	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.39	充电电压控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.40	充电电流控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.41	放电电压控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第22页共 137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			
		37.42	放电电流控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
		37.43	充放电温度控制	便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 国家标准第1号修改单 GB 31241-2014/XG1-2017		变更
38	锂电池(23)	38.1	全部参数	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.2	外观	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.3	极性	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.4	外形尺寸及重量	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.5	20 放电容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.6	- 18 放电容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.7	50 放电容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.8	20 高倍率放电容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.9	荷电保持与恢复能力	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.10	贮存	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.11	循环寿命	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.12	耐振动性	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.13	连续充电	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.14	过放电和过充电	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
				38.15	跌落	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001
		38.16	加热	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		38.17	标志	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001		
		39.1	全部参数	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.2	电芯	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第23页共 137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			
39	锂电池 (24)	39.3	外观及尺寸	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.4	输出电压和额定输出电流	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.5	纹波	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.6	额定容量	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.7	静态消耗电流	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.8	输入电流	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.9	转换效率	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.10	短路保护	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.11	过充电保护	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.12	过放电保护	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.13	放电过流保护	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.14	外壳防火等级	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.15	振动	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.16	自由跌落	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.17	机械冲击	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.18	高温放电	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.19	低温放电	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.20	ESD（静电放电）	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.21	恒定湿热	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.22	温度循环	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		
		39.23	外壳温度	USB接口类移动电源 CIAPS0001-2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第24页共 137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			
40	锂电池 (25)	40.1	全部参数	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
		40.2	命名和标记	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
		40.3	20 放电容量（额定容量）	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
		40.4	(-20)放电容量	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
		40.5	20 高倍率放电容量	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
		40.6	荷电（容量）保持和恢复	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
		40.7	长时间贮存后的电荷（容量）恢复	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
		40.8	循环寿命	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
		40.9	内阻	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
		40.10	静电放电	含碱性或其它非酸性电解液的二次电池单体和电池;便携式锂二次电池单体或电池 JIS C 8711:2013		
41	锂电池 (26)	41.1	全部参数	便携式电子设备使用的可移动型锂离子二次电池和电池组的安全试验 JIS C 8714:2007		
		41.2	单体电池挤压试验	便携式电子设备使用的可移动型锂离子二次电池和电池组的安全试验 JIS C 8714:2007		
		41.3	单体电池外部短路试验	便携式电子设备使用的可移动型锂离子二次电池和电池组的安全试验 JIS C 8714:2007		
		41.4	单体电池外部加热试验	便携式电子设备使用的可移动型锂离子二次电池和电池组的安全试验 JIS C 8714:2007		
		41.5	单体电池的强制内部短路试验	便携式电子设备使用的可移动型锂离子二次电池和电池组的安全试验 JIS C 8714:2007		
		41.6	电池组跌落试验	便携式电子设备使用的可移动型锂离子二次电池和电池组的安全试验 JIS C 8714:2007		
		41.7	电池组外部短路试验	便携式电子设备使用的可移动型锂离子二次电池和电池组的安全试验 JIS C 8714:2007		
		41.8	电池组过充电保护确认试验	便携式电子设备使用的可移动型锂离子二次电池和电池组的安全试验 JIS C 8714:2007		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第25页共 137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			
42	锂电池(27)	42.1	全部参数	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.2	过充电	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.3	短路	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.4	过放电保护	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.5	温度测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.6	不平衡充电测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.7	绝缘耐压测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.8	绝缘电阻测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.9	连续测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.10	冷热稳定系统失效测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.11	翻转测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.12	振动测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.13	冲击测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.14	跌落测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.15	挤压测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.16	温度循环	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.17	盐雾试验	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.18	浸水测试	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
		42.19	外部火烧	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016	测试地点：广东省广州市南沙区海滨路1121号	
		42.20	内部火烧	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016	测试地点：广东省广州市南沙区海滨路1121号	
		42.21	标志	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第26页共 137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			
		42.22	说明	电动车用电池 ANSI/UL 2580-2016		
43	锂电池(28)	43.1	全部参数	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
		43.2	尺寸	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
		43.3	重量	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
		43.4	容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
		43.5	SOC调节	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
		43.6	功率	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
		43.7	能量	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
		43.8	贮存测试	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
		43.9	循环寿命	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
		43.10	能效测试	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 IEC 62660-1:2010		
44	锂电池(29)	44.1	全部参数	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		
		44.2	尺寸	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		
		44.3	重量	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		
		44.4	容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		
		44.5	SOC调节	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		
		44.6	功率	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		
		44.7	能量	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		
		44.8	贮存测试	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		
		44.9	循环寿命	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		
		44.10	能效测试	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第1部分：性能测试 EN 62660-1:2011		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第27页共 137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			
45	锂电池 (30)	45.1	全部参数	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.2	容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.3	SOC调节	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.4	振动	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.5	机械冲击	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.6	挤压	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.7	高温耐久性	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.8	温度循环	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.9	外部短路	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.10	过充电	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
		45.11	强制放电	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 IEC 62660-2:2010		
46	锂电池 (31)	46.1	全部参数	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
		46.2	容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
		46.3	SOC调节	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
		46.4	振动	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
		46.5	机械冲击	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
		46.6	挤压	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
		46.7	高温耐久性	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
		46.8	温度循环	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
		46.9	外部短路	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
		46.10	过充电	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第28页共 137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			
		46.11	强制放电	电动道路车辆用锂离子蓄电池-第2部分：可靠性和误用测试 EN 62660-2:2011		
47	电动汽车用动力蓄电池(1)	47.1	全部参数	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.2	外观(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.3	极性(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.4	外形尺寸及质量(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.5	单体20 放电容量(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.6	负20 放电容量(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.7	55 放电容量(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.8	20 倍率放电容量(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.9	常温与高温荷电保持与容量恢复能力(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.10	储存(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.11	循环寿命(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.12	过放电(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.13	过充电(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.14	短路(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.15	跌落(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.16	加热(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.17	挤压(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.18	针刺(单体)	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.19	外观（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
47.20	极性（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第29页共 137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			
		47.21	外形尺寸及质量（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.22	模块20 放电容量（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.23	简单模拟工况（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.24	耐振动性（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.25	过放电（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.26	过充电（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.27	短路（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.28	加热（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.29	挤压（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
		47.30	针刺（模块）	电动汽车用锂离子蓄电池 QC / T 743-2006		
48	电动汽车用动力蓄电池(2)	48.1	全部参数	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行) 中机函[2017]2号附件4		
		48.2	动力电池能量密度（PED）	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行) 中机函[2017]2号附件4		
		48.3	动力电池（含超级电容器）最大充电倍率（CR）	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行) 中机函[2017]2号附件4		
49	电动汽车用动力蓄电池(3)	49.1	部分参数	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100	只测第2部分电池系统（REESS）项目	
		49.2	预处理循环	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		
		49.3	振动	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		
		49.4	温度冲击	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		
		49.5	机械冲击(模拟碰撞)	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		
		49.6	机械完整性（挤压）	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		
		49.7	火烧测试	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		
		49.8	短路保护	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第30页共 137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			
		49.9	过充电保护	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		
		49.10	过放电保护	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		
		49.11	过温保护	关于电动汽车用动力电池认可要求 ECE R100		
50	镍镉电池(1)	50.1	全部参数	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.2	名称和标记	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.3	尺寸	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.4	20 放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.5	- 18 放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.6	快速充电电池放电性能（R型）	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.7	荷电保持能力	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.8	循环寿命	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.9	持续充电寿命	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.10	恒定电压的充电接受能力	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.11	过充电	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.12	气体释放装置工作	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.13	贮存	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.14	55 充电接受能力（LT,MT和HT型圆柱形电池）	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.15	涓流充电接受能力（JT型圆柱形电池）	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.16	内阻	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.17	机械试验	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		
		50.18	安全要求	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镉镍 IEC 61951-1: 2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第31页共 137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			
51	镍镉电池 (2)	51.1	全部参数	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.2	外观和标记	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.3	尺寸	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.4	20 放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.5	- 18 放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.6	快速充电电池放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.7	荷电保持能力	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.8	循环寿命	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.9	持续充电寿命	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.10	恒定电压的充电接受能力	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.11	过充电	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.12	安全装置工作	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.13	贮存	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.14	55 充电效率	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.15	涓流充电接受能力（JT型圆柱形电池）	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.16	内阻	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.17	机械试验	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		51.18	安全要求	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 镍镉 EN 61951-1:2017		变更
		52.1	全部参数	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镍镉电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.2	外观和标记	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镍镉电池 GB/T 22084.1-2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第32页共 137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			
52	镍镉电池 (3)	52.3	尺寸	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.4	20 放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.5	- 18 放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.6	快速充电电池放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.7	荷电保持能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.8	循环寿命	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.9	持续充电寿命	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.10	恒压充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.11	过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.12	安全装置工作	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.13	贮存	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.14	55 充电效率	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
		52.15	内阻	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008		
52.16	机械试验	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第1部分:镉镍电池 GB/T 22084.1-2008				
53	镍镉电池 (4)	53.1	全部参数	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20） UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		53.2	振动	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20） UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第33页共 137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			
		53.3	低气压	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20）UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		53.4	高温漏液	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20）UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
54	镍镉电池 (5)	54.1	全部参数	IMDG《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
		54.2	振动	IMDG《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
		54.3	低气压	IMDG《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
		54.4	高温漏液	IMDG《国际海运危险货物规则》(2014) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
55	镍镉电池 (6)	55.1	全部参数	国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 包装说明 872及特殊规定A67 IATADGR(59th)		
		55.2	振动	国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 包装说明 872及特殊规定A67 IATADGR(59th)		
		55.3	低气压	国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 包装说明 872及特殊规定A67 IATADGR(59th)		
		55.4	高温漏液	国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 包装说明 872及特殊规定A67 IATADGR(59th)		
56	镍镉电池 (7)	56.1	全部参数	蜂窝电话用镍镉电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.2	外观检查	蜂窝电话用镍镉电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.3	20 放电性能	蜂窝电话用镍镉电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.4	- 18 放电性能	蜂窝电话用镍镉电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.5	40 放电性能	蜂窝电话用镍镉电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.6	恒定湿热	蜂窝电话用镍镉电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.7	振动	蜂窝电话用镍镉电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.8	碰撞	蜂窝电话用镍镉电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.9	自由跌落	蜂窝电话用镍镉电池总规范 GB/T 18289-2000		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第34页共 137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			
		56.10	荷电保持能力	蜂窝电话用镉镍电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.11	过充电性能	蜂窝电话用镉镍电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.12	短路保护	蜂窝电话用镉镍电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.13	循环寿命	蜂窝电话用镉镍电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.14	贮存	蜂窝电话用镉镍电池总规范 GB/T 18289-2000		
		56.15	标志	蜂窝电话用镉镍电池总规范 GB/T 18289-2000		
57	镍氢电池 (1)	57.1	全部参数	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.2	外观和标记	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.3	尺寸	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.4	20 放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.5	0 放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.6	快速充电电池放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.7	荷电保持能力	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.8	循环寿命	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.9	持续充电寿命	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.10	恒压充电接受能力	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.11	过充电	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.12	安全装置工作	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.13	硬件保护表面温度限制（S型）	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.14	贮存	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.15	55 充电效率	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第35页共 137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			
		57.16	内阻	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.17	机械试验	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
		57.18	安全要求	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 IEC 61951-2:2017		
58	镍氢电池 (2)	58.1	全部参数	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.2	外观和标记	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2011		
		58.3	尺寸	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.4	20 放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.5	0 放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.6	快速充电电池放电性能	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.7	荷电保持能力	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.8	循环寿命	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.9	持续充电寿命	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.10	恒压充电接受能力	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.11	过充电	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.12	安全装置工作	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.13	硬件保护表面温度限制（S型）	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.14	贮存	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2011		
		58.15	55 充电效率	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.16	内阻	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.17	机械试验	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		
		58.18	安全要求	碱性或其他非酸性电解液的便携式密封可充单体电池 金 属氢化物镍 EN 61951-2:2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第36页共 137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			
59	镍氢电池 (3)	59.1	全部参数	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.2	外观和标记	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.3	尺寸	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.4	20 放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.5	0 放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.6	快速充电电池放电性能	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.7	荷电保持能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.8	循环寿命	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.9	持续充电寿命	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.10	恒压充电接受能力	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.11	过充电	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.12	安全装置工作	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.13	贮存	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.14	55 充电效率	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.15	内阻	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		
		59.16	机械试验	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封单体蓄电池 第2部分:金属氢化物镍电池 GB/T 22084.2-2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第37页共 137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			
60	镍氢电池(4)	60.1	全部参数	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20）UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		60.2	振动	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20）UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		60.3	低气压	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20）UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		60.4	高温漏液	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本（Rev.20）UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
61	镍氢电池(5)	61.1	全部参数	IMDG《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
		61.2	振动	IMDG《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
		61.3	低气压	IMDG《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
		61.4	高温漏液	IMDG《国际海运危险货物规则》(2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
62	镍氢电池(6)	62.1	全部参数	国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 包装说明 872及特殊规定A67 IATADGR(59th)		
		62.2	振动	国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 包装说明 872及特殊规定A67 IATADGR(59th)		
		62.3	低气压	国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 包装说明 872及特殊规定A67 IATADGR(59th)		
		62.4	高温漏液	国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 包装说明 872及特殊规定A67 IATADGR(59th)		
63	镍氢电池(7)	63.1	全部参数	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.2	外观检查	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.3	20 放电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.4	- 18 放电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.5	40 放电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.6	快速充电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.7	恒定湿热	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第38页共 137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			
		63.8	振动	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.9	碰撞	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.10	自由跌落	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.11	荷电保持能力	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.12	过充电性能	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.13	短路保护	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.14	循环寿命	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.15	贮存	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		63.16	标志	蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范 GB/T 18288-2000		
		64.1	全部参数	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.2	外观	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.3	极性	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.4	外形尺寸及质量	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.5	20 放电容量(单体)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.6	-20 放电容量	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.7	55 放电容量	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.8	20 倍率放电容量	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.9	荷电保持与恢复能力	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.10	短路（单体）	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.11	过放电（单体）	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		
		64.12	过充电（单体）	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第39页共 137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					
64	镍氢电池(8)	64.13	跌落(单体)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.14	加热(单体)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.15	针刺(单体)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.16	挤压(单体)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.17	循环寿命(单体)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.18	储存(单体)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.19	外观(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.20	极性(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.21	外形尺寸及质量(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.22	20 放电容量(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.23	简单模拟工况	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.24	耐振动	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.25	过放电(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.26	过充电(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.27	短路(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.28	加热(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.29	挤压(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		64.30	针刺(模块)	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006				
		65	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池组(1)	65.1	全部参数	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组.便携式密封单体蓄电池和蓄电池组的机械试验 IEC 61959:2004		
				65.2	振动	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组.便携式密封单体蓄电池和蓄电池组的机械试验 IEC 61959:2004		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第40页共 137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			
		65.3	自由跌落	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组.便携式密封单体蓄电池和蓄电池组的机械试验 IEC 61959:2004		
66	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池组(2)	66.1	全部参数	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组.便携式密封单体蓄电池和蓄电池组的机械试验 EN 61959:2004		
		66.2	振动	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组.便携式密封单体蓄电池和蓄电池组的机械试验 EN 61959:2004		
		66.3	自由跌落	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组.便携式密封单体蓄电池和蓄电池组的机械试验 EN 61959:2004		
67	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池组(3)	67.1	全部参数	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.2	持续低倍率充电（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.3	振动	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.4	在高温环境的情况下外壳应力（电池组）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.5	温度循环	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.6	错误安装（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.7	外部短路	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.8	自由跌落	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第41页共 137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			
		67.9	机械冲击（碰撞危险）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.10	热滥用（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.11	电池挤压	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.12	低气压	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.13	过充电	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.14	强制放电（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.15	电池标记	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.16	电池组标记	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		67.17	包装	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 IEC 62133-1:2017		
		68.1	全部参数	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第42页共 137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			
68	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池组(4)	68.2	恒压持续充电（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.3	在高温环境的情况下外壳应力（电池组）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.4	外部短路（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.5	外部短路（电池组）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.6	自由跌落	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.7	热滥用（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.8	挤压（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.9	电池组过充电	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.10	强制放电（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.11	振动	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第43页共 137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			
		68.12	机械冲击	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.13	设计评估 - 强制内部短路（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.14	电池标记	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.15	电池组标记	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		68.16	包装和运输	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 62133-2:2017		
		69.1	全部参数	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.2	持续低倍率充电（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.3	振动	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.4	在高温环境的情况下外壳应力（电池组）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.5	温度循环	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第44页共 137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			
69	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池组(5)	69.6	错误安装（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.7	外部短路	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.8	自由跌落	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.9	机械冲击（碰撞危险）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.10	热滥用（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.11	电池挤压	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.12	低气压	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.13	过充电	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.14	强制放电（电池）	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.15	电池标记	含碱性或其它非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第45页共 137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			
		69.16	电池组标记	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
		69.17	包装	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第1部分：镍系统 EN 62133-1:2017		变更
70	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池组(6)	70.1	全部参数	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.2	恒压持续充电（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.3	在高温环境的情况下外壳应力（电池组）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.4	外部短路（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.5	外部短路（电池组）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.6	自由跌落	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.7	热滥用（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.8	挤压（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第46页共 137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			
		70.9	电池组过充电	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.10	强制放电（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.11	振动	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.12	机械冲击	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.13	设计评估 - 强制内部短路（电池）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.14	电池标记	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.15	电池组标记	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		70.16	包装和运输	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 EN 62133-2:2017		变更
		71.1	全部参数	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.2	外观和标记	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第47页共 137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			
71	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池组(7)	71.3	20 °C放电性能（额定容量）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.4	-20 °C放电性能	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.5	20 °C高倍率放电性能	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.6	荷电（容量）保持和恢复	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.7	长期储存后的荷电（容量）恢复能力	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.8	0.2 lt A倍率循环寿命	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.9	0.5 lt A倍率循环寿命（加速测试程序）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.10	测量内部交流电阻	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.11	测量内部直流电阻	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		71.12	静电放电（ESD）	含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组 - 便携式密封二次电池及其制造的电池的安全要求，用于便携式应用 - 第2部分：锂系统 IEC 61960-3:2017		
		72.1	全部参数	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第48页共 137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			
72	含碱性或其它非酸性的单体蓄电池和蓄电池组(8)	72.2	短路	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.3	非正常充电	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.4	滥用过充电	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.5	强制放电	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.6	限制电源	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.7	挤压	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.8	撞击	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.9	冲击	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.10	振动	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.11	250N静压	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.12	模具应力消除	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.13	跌落撞击	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.14	抛射	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.15	热试验	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.16	温度循环	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
		72.17	标记	家用和商用蓄电池组 UL 2054-2004REV.5-2015		
				73.1	全部参数	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015
73.2	安全信息			便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
73.3	标志			便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
73.4	绝缘阻抗			便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第49页共 137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			
73	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池组(9)	73.5	低倍率持续放电	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.6	振动	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.7	高温下模制壳体应力	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.8	温度循环	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.9	单体电池不正确安装	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.10	外部短路（20 /55）	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.11	自由跌落	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.12	机械冲击	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.13	热误用	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.14	单体电池的挤压	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.15	低气压	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.16	镍化学体系的过充电	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.17	锂化学体系的过充电	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
		73.18	强制放电	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015		
73.19	高倍率充电时单体电池的保护功能	便携式密封二次单体电池及应用用于便携式设备中由它们制造的电池（组）的安全要求 JIS C 8712:2015				
74	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄	74.1	全部参数	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 IEC 62620 : 2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第50页共 137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			
	电池和蓄电池组 (10)	74.2	标记	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 IEC 62620 : 2014		
		74.3	25 放电性能	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 IEC 62620 : 2014		
		74.4	低温放电性能	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 IEC 62620 : 2014		
		74.5	高倍率充电电流	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 IEC 62620 : 2014		
		74.6	荷电保持和恢复	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 IEC 62620 : 2014		
		74.7	电池和电池组的内阻	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 IEC 62620 : 2014		
		74.8	循环寿命	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 IEC 62620 : 2014		
		74.9	恒压存储寿命	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 IEC 62620 : 2014		
75	含碱性或其它非酸性电解质的单体蓄电池和蓄电池组 (11)	75.1	全部参数	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 EN 62620 : 2015		
		75.2	标记	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 EN 62620 : 2015		
		75.3	25 放电性能	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 EN 62620 : 2015		
		75.4	低温放电性能	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 EN 62620 : 2015		
		75.5	高倍率充电电流	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 EN 62620 : 2015		
		75.6	荷电保持和恢复	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 EN 62620 : 2015		
		75.7	电池和电池组的内阻	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 EN 62620 : 2015		
		75.8	循环寿命	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 EN 62620 : 2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第51页共 137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			
		75.9	恒压存储寿命	二次电池和电池含有碱性或其他非酸性电解液 - 二次锂电池和蓄电池工业应用 EN 62620 : 2015		
76	铅酸蓄电池(1)	76.1	全部参数	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.2	产品名称,规格型号与最大外形尺寸	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.3	外观及标识	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.4	极性	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.5	开路电压组合一致性	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.6	容量	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.7	容量一致性	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.8	大电流放电	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.9	低温放电容量	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.10	荷电保持能力	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.11	循环耐久能力	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.12	过充电性能	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.13	过放电性能	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.14	充电接受能力	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
76.15	密封反应效率	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用 阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第52页共 137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			
		76.16	防爆性能	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.17	防酸雾性能	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.18	安全阀性能及开闭阀压力不均率	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.19	振动与冲击	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.20	紧急通风性能	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
		76.21	封口剂性能	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第1部分:电力机车、地铁车辆用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.1-2013		
77	铅酸蓄电池(2)	77.1	全部参数	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.2	外形尺寸、质量及正负极标志、极性	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.3	外观	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.4	容量	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.5	容量组合一致性	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.6	常温起动能力	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.7	低温起动能力	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.8	荷电保持能力	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.9	循环耐久能力	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.10	过充电性能	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.11	充电接受能力	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.12	密封反应效率	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.13	防爆性能	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第53页共 137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			
		77.14	安全阀的性能	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
		77.15	气密性	轨道交通车辆用铅酸蓄电池 第2部分:内燃机车用阀控式铅酸蓄电池 GB/T 7404.2-2013		
78	铅酸蓄电池(3)	78.1	全部参数	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.2	蓄电池结构	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.3	蓄电池尺寸	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.4	蓄电池极性	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.5	外观	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.6	气密性	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.7	容量	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.8	大电流耐受能力	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.9	短路电流及内阻水平	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.10	荷电保持能力	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.11	防酸雾性能	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.12	安全性能	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.13	耐涓流充电能力和电解液储存	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.14	充放电寿命	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.15	恒流过充电寿命	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.16	快速充放电寿命	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.17	使用寿命	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
		78.18	抗机械破损能力	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 13337.1-2011		
79	铅酸蓄电池(4)	79.1	全部参数	固定型排气式铅酸蓄电池 第2部分：规格及尺寸 GB/T 13337.2-2011		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第54页共 137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			
80	铅酸蓄电池(5)	80.1	全部参数	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.2	蓄电池外观及标识	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.3	外形尺寸及蓄电池质量	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.4	开路电压组合一致性	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.5	蓄电池容量	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.6	容量一致性	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.7	低温容量	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.8	大电流放电特性	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.9	荷电保持能力	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.10	充电接受能力	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.11	过充电性能	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.12	循环耐久能力	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.13	密封反应效率	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.14	防爆性能	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.15	防酸雾性能	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.16	排气阀性能	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.17	气密性	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		80.18	振动试验	铁路客车用铅酸蓄电池 GB/T 13281-2008		
		81.1	全部参数	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.2	外观	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.3	尺寸	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第55页共 137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			
81	铅酸蓄电池(6)	81.4	5小时率容量	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.5	30分钟率放电	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.6	过放电性能	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.7	过充电性能	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.8	排气阀动作	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.9	安全性	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.10	荷电保持能力	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.11	耐冲击性能	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
		81.12	循环耐久能力	微型阀控式铅酸蓄电池 JB/T 11338-2012		
82	铅酸蓄电池(7)	82.1	全部参数	铅酸蓄电池用极板 GB/T 23636-2017		变更
		82.2	极板外形尺寸、质量与外观质量	铅酸蓄电池用极板 GB/T 23636-2017		变更
		82.3	极板成分	铅酸蓄电池用极板 GB/T 23636-2017		变更
83	铅酸蓄电池(8)	83.1	全部参数	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本 (Rev.20) UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		83.2	振动	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本 (Rev.20) UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		83.3	低气压	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本 (Rev.20) UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
		83.4	高温漏液	联合国《关于危险货物运输的建议书》规章范本 (Rev.20) UN 3.3章 238条 UNTDG Rev.20 (2017)		
84	铅酸蓄电池(9)	84.1	全部参数	《国际海运危险货物规则》2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
		84.2	振动	《国际海运危险货物规则》2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
		84.3	低气压	《国际海运危险货物规则》2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		
		84.4	高温漏液	《国际海运危险货物规则》2016) 3.3章 238条 IMDG(2016)		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第56页共 137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			
85	铅酸蓄电池(10)	85.1	全部参数	危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905)国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(58th)包装说明872级特殊说明A67 ICAOTI(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)；IATADGR(59th)		
		85.2	振动	危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905)国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(58th)包装说明872级特殊说明A67 ICAOTI(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)；IATADGR(59th)		
		85.3	低气压	危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905)国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(58th)包装说明872级特殊说明A67 ICAOTI(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)；IATADGR(59th)		
		85.4	高温漏液	危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905)国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(58th)包装说明872级特殊说明A67 ICAOTI(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)；IATADGR(59th)		
86	铅酸蓄电池(11)	86.1	全部参数	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.2	容量	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.3	充放循环寿命	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.4	涓流充电寿命	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.5	充电接受能力	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.6	最大允许电流	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.7	深度放电后的充电接受性	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.8	大电流放电	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.9	气密性(气体析出)	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.10	排气阀动作	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
		86.11	耐振动性	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第57页共 137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			
		86.12	耐冲击性	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 IEC 61056-1:2012		
87	铅酸蓄电池(12)	87.1	全部参数	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第2部分:尺寸、端子和标记 IEC 61056-2:2012		
88	铅酸蓄电池(13)	88.1	全部参数	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.2	容量	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.3	充放循环寿命	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.4	涓流充电寿命	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.5	充电接受能力	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.6	最大允许电流	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.7	深度放电后的充电接受性	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.8	大电流放电	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.9	气密性（气体析出）	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.10	排气阀动作	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.11	耐振动性	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
		88.12	耐冲击性	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第1部分:一般要求、功能特性 试验方法 EN 61056-1:2012		
89	铅酸蓄电池(14)	89.1	全部参数	通用铅酸蓄电池组(阀门调节型).第2部分:尺寸、端子和标记 EN 61056-2:2012		
		90.1	全部参数	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.2	外观、型号、尺寸、端子极性	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.3	20h率容量	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.4	1h率容量	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.5	27min率放电	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.6	最大放电电流	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第58页共 137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			
90	铅酸蓄电池(15)	90.7	过放电	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.8	气体析出或密封反应效率	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.9	排气阀	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.10	安全性	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.11	防爆性	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.12	荷电保存	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.13	耐振动性	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.14	耐冲击性	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.15	寿命	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.16	常温浮充电寿命	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.17	高温浮充电寿命	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
		90.18	材料的阻燃能力	通用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19639.1-2014		
91	铅酸蓄电池(16)	91.1	全部参数	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.2	结构要求	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.3	气体析出量	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.4	耐高电流能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.5	短路电流与直流内阻	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.6	防爆能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.7	防酸雾能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.8	安全阀	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.9	耐接地短路能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第59页共 137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			
		91.10	材料的阻燃能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.11	抗机械破损能力	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.12	端电压的均衡性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.13	容量性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.14	单格间连接性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.15	荷电保持性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.16	再充电性能	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.17	充放循环耐久性	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.18	40 浮充耐久性	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.19	60 浮充耐久性	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.20	热失控敏感性	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
		91.21	低温敏感性	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014		
91.22	信息与警告标记的存在	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 19638.1-2014				
92	铅酸蓄电池(17)	92.1	全部参数	起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.2	蓄电池型号、尺寸、分类、端子尺寸和极性	起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.3	蓄电池电解液密度和开路电压	起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.4	20小时率容量	起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.5	储备容量	起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.6	-18 低温起动能力	起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.7	-29 低温起动能力	起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.8	充电接受能力	起动用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 5008.1-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第60页共 137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			
		92.9	荷电保持能力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 ：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.10	电解液保持能力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 ：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.11	循环耐久能力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 ：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.12	水损耗	起动用铅酸蓄电池 第1部分 ：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.13	耐振动性能	起动用铅酸蓄电池 第1部分 ：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.14	干式荷电（或湿式荷电）蓄电池的起动力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 ：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.15	气密性	起动用铅酸蓄电池 第1部分 ：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
		92.16	干式荷电（或湿式荷电）蓄电池在未注液条件下贮存	起动用铅酸蓄电池 第1部分 ：技术条件 GB/T 5008.1-2013		
93	铅酸蓄电池(18)	93.1	全部参数	起动用铅酸蓄电池 第2部分 产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013		
94	铅酸蓄电池(19)	94.1	全部参数	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.2	储备容量	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.3	20h容量	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.4	低温起动力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.5	充电接受能力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.6	荷电保持能力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.7	循环耐久能力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.8	耐振动性	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.9	水损耗	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.10	干式荷电蓄电池的起动力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		94.11	干式荷电蓄电池在未注液条件下贮存后的起动力	起动用铅酸蓄电池 第1部分 一般要求和试验方法 IEC60095-1:2006		
		95.1	全部参数	固定式铅酸蓄电池组 第21部分 阀调整型 试验方法 IEC 60896-21-2004		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第61页共 137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			
95	铅酸蓄电池(20)	95.2	气体析出	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.3	大电流耐受性	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.4	短路电流与内部电阻	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.5	防爆能力	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.6	耐接地短路能力	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.7	标记的存在和耐久性	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.8	材料鉴定	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.9	阀门操作	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.10	阻燃性	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.11	内连接器性能	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.12	放电容量	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.13	充电保持性能	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.14	浮充电循环耐久性	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.15	再充电性能	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.16	40° 充电寿命	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.17	55° 或60° 温度冲击	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.18	过放电	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.19	热失控敏感性	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.20	低温敏感性	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.21	尺寸稳定性	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		
		95.22	抗机械破损能力	固定式铅酸蓄电池组.第21部分:阀调整型.试验方法 IEC 60896-21-2004		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第62页共 137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			
96	铅酸蓄电池(21)	96.1	全部参数	固定式铅酸蓄电池组.第22部分:阀调整型.要求 IEC 60896-22-2004		
97	铅酸蓄电池(22)	97.1	全部参数	牵引用铅酸蓄电池 第1部分技术条件 GB/T 7403 . 1-2008		
		97.2	容量	牵引用铅酸蓄电池 第1部分技术条件 GB/T 7403 . 1-2008		
		97.3	荷电保持能力	牵引用铅酸蓄电池 第1部分技术条件 GB/T 7403 . 1-2008		
		97.4	高倍率放电性能	牵引用铅酸蓄电池 第1部分技术条件 GB/T 7403 . 1-2008		
		97.5	循环耐久能力	牵引用铅酸蓄电池 第1部分技术条件 GB/T 7403 . 1-2008		
		97.6	封口剂	牵引用铅酸蓄电池 第1部分技术条件 GB/T 7403 . 1-2008		
		97.7	密封性能	牵引用铅酸蓄电池 第1部分技术条件 GB/T 7403 . 1-2008		
98	铅酸蓄电池(23)	98.1	全部参数	危险品检验安全规范 密封蓄电池 GB 28645 . 2-2012		
		98.2	振动	危险品检验安全规范 密封蓄电池 GB 28645 . 2-2012		
		98.3	低气压	危险品检验安全规范 密封蓄电池 GB 28645 . 2-2012		
		98.4	高温漏液	危险品检验安全规范 密封蓄电池 GB 28645 . 2-2012		
99	铅酸蓄电池(24)	99.1	全部参数	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.2	外观、名称、型号、尺寸、极性、质量	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.3	容量	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.4	荷电保存能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.5	循环耐久能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.6	动态耐久能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.7	快速充电能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.8	过充电	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.9	材料的阻燃能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第63页共 137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			
		99.10	峰值功率	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.11	水损耗	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.12	耐振动能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.13	镉元素	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
		99.14	蓄电池系统性能的行车模拟试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016		
100	铅酸蓄电池(25)	100.1	全部参数	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008	其中5.2充电器项目测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	
		100.2	外观	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.3	极性	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.4	外形尺寸	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.5	蓄电池端子	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.6	2h率额定容量	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.7	低温放电容量	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.8	过放电性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.9	过充电性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.10	荷电保持能力	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.11	大电流放电性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.12	耐振动性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.13	循环寿命	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.14	组合一致性	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		100.15	限压阀	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008		
		101.1	全部参数	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017	其中5.17阻燃性试验项目测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	变更

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第64页共 137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			
101	铅酸蓄电池(26)	101.2	预处理	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.3	外观	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.4	尺寸	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.5	2hr容量	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.6	大电流放电特性	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.7	容量保存率试验	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.8	能量密度	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.9	低温容量	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.10	快速充电能力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.11	寿命可靠性	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.12	循环寿命	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.13	开闭阀压力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.14	安全性	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.15	耐振动能力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.16	防爆能力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		101.17	恒功率放电性能	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.1-2017		变更
		102	铅酸蓄电池(27)	102.1	全部参数	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017
102.2	产品规格型号与尺寸			电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017		变更
102.3	外型结构			电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.2-2017		变更
102.4	蓄电池端子外形尺寸			电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 22199.2-2017		变更
		103.1	全部参数	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第65页共 137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			
103	铅酸蓄电池(28)	103.2	尺寸检查	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.3	10h率容量	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.4	低温容量	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.5	120h率容量	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.6	容量一致性	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.7	密封性能	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.8	充电接受能力	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.9	荷电保持能力	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.10	水损耗	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.11	循环耐久能力	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		103.12	标志	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008		
		104	铅酸蓄电池(29)	104.1	全部参数	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009
104.2	蓄电池结构			摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
104.3	外形尺寸			摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
104.4	外观			摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
104.5	极性			摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
104.6	气密性			摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
104.7	排气阀动作			摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
104.8	安全性			摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
104.9	容量			摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
104.10	密封反应效率			摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第66页共 137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			
		104.11	低温启动能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
		104.12	充电接受能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
		104.13	荷电保存能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
		104.14	循环耐久能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
		104.15	电解液保持能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
		104.16	耐振动性	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
		104.17	干式荷电性能	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
		104.18	干式荷电蓄电池贮存期	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
		104.19	标志	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T23638-2009		
105	铅酸蓄电池(30)	105.1	全部参数	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.2	外观	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.3	极性	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.4	外形尺寸及质量	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.5	3h率额定容量	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.6	大电流放电	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.7	快速充电能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.8	-20 放电性能	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.9	安全性	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.10	密封反应效率	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.11	水损耗	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.12	常温荷电保持能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第67页共 137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			
		105.13	高温荷电保持能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.14	循环耐久能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.15	耐振动	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.16	限压阀	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.17	储存	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
		105.18	标志	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006		
106	铅酸蓄电池(31)	106.1	全部参数	牵引用铅酸蓄电池技术条件 IEC60254-1:2005		
		106.2	容量试验	牵引用铅酸蓄电池技术条件 IEC60254-1:2005		
		106.3	荷电保持试验	牵引用铅酸蓄电池技术条件 IEC60254-1:2005		
		106.4	高倍率放电试验	牵引用铅酸蓄电池技术条件 IEC60254-1:2005		
		106.5	循环耐久性	牵引用铅酸蓄电池技术条件 IEC60254-1:2005		
		106.6	能量密度	牵引用铅酸蓄电池技术条件 IEC60254-1:2005		
107	铅酸蓄电池(32)	107.1	全部参数	光电能量系统用蓄电池芯和电池组-测试要求和方法总规范 IEC 61427-1：2013		
		107.2	标志	光电能量系统用蓄电池芯和电池组-测试要求和方法总规范 IEC 61427-1：2013		
		107.3	20h率容量试验	光电能量系统用蓄电池芯和电池组-测试要求和方法总规范 IEC 61427-1：2013		
		107.4	荷电保持能力	光电能量系统用蓄电池芯和电池组-测试要求和方法总规范 IEC 61427-1：2013		
		107.5	循环耐久能力	光电能量系统用蓄电池芯和电池组-测试要求和方法总规范 IEC 61427-1：2013		
		108.1	全部参数	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013	其中非金属材料、附件、接线和端子、保险丝、把手、电气间隙和分离电路、绝缘等级和保护接地、保护电路与安全分析、电池和电化学电容器、耐压试验、绝缘电阻试验、浸泡试验、水暴露试验（IP代码等级）项目测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座8楼（轻工实验室）	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第68页共 137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			
108	轻型电动车(LEV)用电池	108.2	金属零件耐腐蚀	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.3	过充电试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.4	短路电流试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.5	过放电试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.6	温升试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.7	不平衡充电试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.8	耐压试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.9	绝缘试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.10	振动耐久性试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.11	冲击试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.12	挤压试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.13	跌落试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.14	模具应力消除试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.15	手柄载荷试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.16	翻转试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.17	应力消除试验(索锚具)	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.18	浸水试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.19	雨淋试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.20	热循环试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.21	标签持久性试验	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
		108.22	标识	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第69页共 137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			
		108.23	说明书	轻型电动车(LEV)用电池 ANSI/UL2271-2013		
109	轻型电动轨（LER）应用电池	109.1	部分参数	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016	不测27冲击试验	
		109.2	过充电测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.3	短路测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.4	过放电保护试验	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.5	温度和运行限制检查测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.6	不平衡充电测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.7	绝缘耐压试验	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.8	连续性测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.9	冷/热稳定系统故障	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.10	工作电压测量	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.11	电气部件试验	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.12	振动试验（LER应用）	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.13	冲击试验（LER应用）	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.14	挤压测试（LER应用）	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.15	静力试验	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.16	跌落冲击试验	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.17	壁装夹具/手柄测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.18	模具应力测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.19	压力释放试验	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.20	启动到放电测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第70页共 137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			
		109.21	热循环测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.22	耐湿测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.23	盐雾测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.24	外部火烧暴露测试	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.25	内部火烧	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016	测试地点：广东省广州市南沙区海滨路1121号	
		109.26	标记	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
		109.27	说明	用于轻型电动轨（LER）应用和固定应用的电池 ANSI/UL 1973-2016		
110	轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组	110.1	部分参数	用于轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组 - 第1部分：一般安全要求和测试方法 EN 50604-1:2016	只测振动、机械冲击、跌落试验、挤压测试、浸水试验、过温条件试验、低温条件试验、短路项目	
		110.2	振动	用于轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组 - 第1部分：一般安全要求和测试方法 EN 50604-1:2016		
		110.3	机械冲击	用于轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组 - 第1部分：一般安全要求和测试方法 EN 50604-1:2016		
		110.4	跌落试验	用于轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组 - 第1部分：一般安全要求和测试方法 EN 50604-1:2016		
		110.5	挤压测试	用于轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组 - 第1部分：一般安全要求和测试方法 EN 50604-1:2016		
		110.6	浸水试验	用于轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组 - 第1部分：一般安全要求和测试方法 EN 50604-1:2016		
		110.7	过温条件试验	用于轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组 - 第1部分：一般安全要求和测试方法 EN 50604-1:2016		
		110.8	低温条件试验	用于轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组 - 第1部分：一般安全要求和测试方法 EN 50604-1:2016		
		110.9	短路	用于轻型EV（电动汽车）应用的二次锂电池组 - 第1部分：一般安全要求和测试方法 EN 50604-1:2016		
111	电动汽车用动力电池(1)	111.1	全部参数	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015		
		111.2	室温放电容量	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第71页共 137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			
		111.3	标准循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015		
		111.4	工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015		
112	电动汽车用动力蓄电池(2)	112.1	全部参数	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.2	过放电(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.3	过充电(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.4	短路(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.5	跌落(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.6	加热(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.7	挤压(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.8	针刺(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.9	海水浸泡(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.10	湿度循环(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.11	低气压(单体)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.12	过放电(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.13	过充电(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.14	短路(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.15	跌落(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.16	加热(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.17	挤压(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.18	针刺(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.19	海水浸泡(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第72页共 137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			
		112.20	湿度循环(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
		112.21	低气压(模块)	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015		
113	电动汽车用动力蓄电池(3)	113.1	全部参数	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.2	外观(单体)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.3	极性(单体)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.4	外形尺寸及质量(单体)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.5	室温放电容量(单体)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.6	外观(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.7	极性(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.8	外形尺寸及质量(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.9	室温放电容量(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.10	室温倍率放电容量(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.11	室温倍率充电性能(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.12	低温放电容量(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.13	高温放电容量(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.14	荷电保持与容量恢复能力(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
		113.15	耐振动性(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015		
113.16	储存(模块)	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015				
114	电动汽车用动力蓄电池(4)	114.1	全部参数	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015		
		114.2	容量和能量	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015		
		114.3	功率和内阻	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第73页共 137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			
		114.4	无负载容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015		
		114.5	储存中容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015		
		114.6	高低温启动功率	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015		
		114.7	能量效率	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015		
115	电动汽车用动力电池(5)	115.1	全部参数	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015		
		115.2	容量和能量	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015		
		115.3	无负载容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015		
		115.4	储存中容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015		
		115.5	高低温启动功率	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015		
		115.6	能量效率	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015		
116	电动汽车用动力电池(6)	116.1	全部参数	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015	其中跌落、翻转、挤压、外部火烧项目测试地点：广东省广州市南沙区海滨路1121号	
		116.2	预处理循环	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.3	振动	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.4	机械冲击	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.5	模拟碰撞	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.6	温度冲击	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.7	湿热循环	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.8	海水浸泡	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第74页共 137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			
		116.9	盐雾	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第5部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.10	高海拔	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第6部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.11	过温保护	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第7部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.12	短路保护	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第8部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.13	过充电保护	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第9部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
		116.14	过放电保护	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第10部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015		
117	电动汽车用动力电池(7)	117.1	全部参数	车用动力电池电性回收利用 余能测试 GB/T 34015-2017		
		117.2	充电(单体)	车用动力电池电性回收利用 余能测试 GB/T 34015-2017		扩项
		117.3	室温放电容量(单体)	车用动力电池电性回收利用 余能测试 GB/T 34015-2017		扩项
		117.4	余能(单体)	车用动力电池电性回收利用 余能测试 GB/T 34015-2017		扩项
		117.5	充电(模块)	车用动力电池电性回收利用 余能测试 GB/T 34015-2017		扩项
		117.6	室温放电容量(模块)	车用动力电池电性回收利用 余能测试 GB/T 34015-2017		扩项
		117.7	低温放电容量(模块)	车用动力电池电性回收利用 余能测试 GB/T 34015-2017		扩项
		117.8	高温放电容量(模块)	车用动力电池电性回收利用 余能测试 GB/T 34015-2017		扩项
		117.9	余能(模块)	车用动力电池电性回收利用 余能测试 GB/T 34015-2017		扩项
二	危险化学品分类					
118	危险化学品分类 第9类 杂项 (磁性物质、锂电池、危害环境物质) (1)	118.1	全部参数	国际航空运输协会“危险货物运输规则”(59版) 包装说明 953(3.9.2.2) IATADGR(59th)		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第75页共 137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			
119	危险化学品分类第9类杂项(磁性物质、锂电池、危害环境物质)(2)	119.1	全部参数	危险品 磁性试验方法 GB/T 21565-2008		
三	自行车					
120	自行车(1)	120.1	全部参数	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.2	锐边	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.3	突出物	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.4	车闸	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.5	车把	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.6	车架/前叉组合件	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.7	前叉	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.8	车轮	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.9	轮辋和内外胎	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.10	脚踏和脚踏/曲柄驱动系统	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.11	鞍座	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.12	链条	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.13	链罩	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.14	辐条挡盘	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.15	照明	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.16	反射器	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.17	鸣号装置	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.18	说明书	自行车安全要求 GB 3565-2005		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第76页共 137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			
		120.19	标记	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		120.20	道路试验	自行车安全要求 GB 3565-2005		
		121.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.2	通用测试方法	自行车的安全要求.第3部分:通用测试方法 ISO 4210-3:2014		
		121.3	毒性	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.4	锐边	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.5	螺丝的安全性	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.6	最小失效扭力矩	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.7	折叠自行车	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.8	突出物	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.9	制动系统	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.10	手 闸	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.11	线闸附件安装和钢丝绳要求	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.12	闸皮和闸盒组装的安全试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.13	车闸的调整	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.14	手闸制动系统强度试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.15	脚闸强度试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第77页共 137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			
		121.16	制动性能	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.17	碟刹耐热性能	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.18	把横管尺寸	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.19	把横管的把套和把盖	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.20	把立管插入深度标记或有效挡块	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.21	把接头横管部对前叉立管夹紧要求	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.22	车把稳定性	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.23	车把部件静负荷强度和可靠性试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.24	把横管和把立管组合件疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.25	避震车架特殊要求	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.26	车架和前叉组合件冲击试验(重物落下)	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.27	车架和前叉组合件冲击试验(车架落下)	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.28	车架脚踏力疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.29	车架水平力疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.30	车架垂直力疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.31	前轴和前轮的夹紧定位方式	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第78页共 137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			
121	自行车(2)	121.32	避震前叉特殊要求	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.33	前叉静弯曲试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.34	前叉向后冲击试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.35	弯曲疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.36	用于轮毂闸或盘闸的专用前叉	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.37	非焊接叉的拉伸试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.38	转动精度	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.39	车轮和车轮/轮胎组合件间隙	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.40	车轮静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.41	车轮的夹持	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.42	车轮快卸机构	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.43	轮胎充气压力	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.44	轮辋和轮胎的配合性	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.45	管状轮胎和轮辋	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.46	轮辋的磨损	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
121.47	前面泥板	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第79页共 137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			
		121.48	脚踏踏面	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.49	地面距离	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.50	足趾间隙	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.51	脚踏及脚踏轴静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.52	脚踏轴冲击试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.53	脚踏动态耐久性试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.54	驱动系统静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.55	曲柄组合件疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.56	驱动链条	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.57	链罩直径	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.58	链条防护装置	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.59	带前拨链导板的盘链罩	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.60	限制尺寸	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.61	鞍管插入深度标记	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.62	鞍座和鞍管的安全试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.63	鞍座强度	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第80页共 137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			
		121.64	鞍座和鞍管夹紧装置的疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.65	鞍座和鞍管的疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.66	辐条保护盘	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.67	行李架	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.68	装配完善的自行车的操纵和行驶	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.69	照明系统和反射器	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.70	鸣号装置	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.71	制造商说明书	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		121.72	标记	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 ISO 4210-2:2015		
		122.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.2	术语和定义	自行车.自行车的安全要求.第1部分:术语和定义 BS EN ISO 4210-1:2014		
		122.3	通用测试方法	自行车的安全要求.第3部分:通用测试方法 BS EN ISO 4210-3:2014		
		122.4	毒性	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.5	锐边	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.6	螺丝的安全性	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.7	最小失效扭力矩	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第81页共 137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			
		122.8	折叠自行车	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.9	突出物	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.10	制动系统	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.11	手 闸	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.12	线闸附件安装和钢丝绳要求	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.13	闸皮和闸盒组装的安全试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.14	车闸的调整	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.15	手闸制动系统强度试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.16	脚闸强度试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.17	制动性能	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.18	碟刹耐热性能	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.19	把横管尺寸	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.20	把横管的把套和把盖	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.21	把立管插入深度标记或有效挡块	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.22	把接头横管部对前叉立管夹紧要求	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.23	车把稳定性	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第82页共 137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			
122	自行车(3)	122.24	车把部件静负荷强度和可靠性试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.25	把横管和把立管组合件疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.26	避震车架特殊要求	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.27	车架和前叉组合件冲击试验(重物落下)	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.28	车架和前叉组合件冲击试验(车架落下)	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.29	车架脚踏力疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.30	车架水平力疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.31	车架垂直力疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.32	前轴和前轮的夹紧定位方式	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.33	避震前叉特殊要求	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.34	前叉静弯曲试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.35	前叉向后冲击试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.36	弯曲疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.37	用于轮毂闸或盘闸的专用前叉	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.38	非焊接叉的拉伸试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
122.39	转动精度	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第83页共 137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			
		122.40	车轮和车轮/轮胎组合件间隙	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.41	车轮静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.42	车轮的夹持	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.43	车轮快卸机构	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.44	轮胎充气压力	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.45	轮辋和轮胎的配合性	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.46	管状轮胎和轮辋	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.47	轮辋的磨损	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.48	前面泥板	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.49	脚踏踏面	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.50	地面距离	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.51	足趾间隙	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.52	脚踏及脚踏轴静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.53	脚踏轴冲击试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.54	脚踏动态耐久性试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.55	驱动系统静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第84页共 137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			
		122.56	曲柄组合件疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.57	驱动链条	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.58	链罩直径	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.59	链条防护装置	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.60	带前拨链导板的盘链罩	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.61	限制尺寸	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.62	鞍管插入深度标记	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.63	鞍座和鞍管的安全试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.64	鞍座强度	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.65	鞍座和鞍管夹紧装置的疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.66	鞍座和鞍管的疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.67	辐条保护盘	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.68	行李架	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.69	装配完善的自行车的操纵和行驶	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.70	照明系统和反射器	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.71	鸣号装置	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第85页共 137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			
		122.72	制造商说明书	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
		122.73	标记	自行车.自行车的安全要求.第2部分:对城市和旅行用自行车,青少年自行车,山地车和赛车的要求 BS EN ISO 4210-2:2015		
123	自行车(4)	123.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 ISO 4210-4:2014		
		123.2	握闸尺寸	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 ISO 4210-4:2014		
		123.3	制动杠杆-作用力的位置	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 ISO 4210-4:2014		
		123.4	闸皮和闸盒组装的安全试验	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 ISO 4210-4:2014		
		123.5	手闸制动系统的强度	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 ISO 4210-4:2014		
		123.6	脚闸强度试验	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 ISO 4210-4:2014		
		123.7	制动性能	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 ISO 4210-4:2014		
		123.8	碟、毂刹耐热性能	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 ISO 4210-4:2014		
124	自行车(5)	124.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 BS EN ISO 4210-4:2014		
		124.2	握闸尺寸	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 BS EN ISO 4210-4:2014		
		124.3	制动杠杆-作用力的位置	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 BS EN ISO 4210-4:2014		
		124.4	闸皮和闸盒组装的安全试验	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 BS EN ISO 4210-4:2014		
		124.5	手闸制动系统的强度	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 BS EN ISO 4210-4:2014		
		124.6	脚闸强度试验	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 BS EN ISO 4210-4:2014		
		124.7	制动性能	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 BS EN ISO 4210-4:2014		
		124.8	碟、毂刹耐热性能	自行车.自行车的安全要求.第4部分:制动测试方法 BS EN ISO 4210-4:2014		
125	自行车(6)	125.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014		
		125.2	把套或把盖	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014		
		125.3	车把的横向弯曲试验	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第86页共 137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					
		125.4	车把把立管组件横向弯曲试验	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014				
		125.5	把立管前向弯曲试验	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014				
		125.6	把横管和把立管力矩试验	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014				
		125.7	把立管和前叉立管扭矩试验	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014				
		125.8	把横管和副把扭矩试验	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014				
		125.9	气动扩展车把-扭转安全测试	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014				
		125.10	把横管和把立管组合件的疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 ISO 4210-5:2014				
		126	自行车(7)	126.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014		
				126.2	把套或把盖	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014		
				126.3	车把的横向弯曲试验	自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014		
126.4	车把把立管组件横向弯曲试验			自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014				
126.5	把立管前向弯曲试验			自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014				
126.6	把横管和把立管力矩试验			自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014				
126.7	把立管和前叉立管扭矩试验			自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014				
126.8	把横管和副把扭矩试验			自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014				
126.9	气动扩展车把-扭转安全测试			自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014				
126.10	把横管和把立管组合件的疲劳试验			自行车.自行车的安全要求.第5部分:转向测试方法 BS EN ISO 4210-5:2014				
127	自行车(8)			127.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015		
		127.2	车架/前叉组合件重物落下试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.3	车架/前叉组合件落下试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.4	车架疲劳试验(脚踏受力)	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第87页共 137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					
		127.5	车架疲劳试验(水平受力)	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.6	车架疲劳试验(垂直受力)	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.7	轮胎间隙	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.8	拉力试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.9	前叉静负荷弯曲试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.10	前叉向后冲击试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.11	前叉弯曲疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.12	用刹或碟刹的前叉	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		127.13	非焊接叉的拉伸试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 ISO 4210-6:2015				
		128	自行车(9)	128.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015		
				128.2	车架/前叉组合件重物落下试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015		
				128.3	车架/前叉组合件落下试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015		
				128.4	车架疲劳试验(脚踏受力)	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015		
128.5	车架疲劳试验(水平受力)			自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015				
128.6	车架疲劳试验(垂直受力)			自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015				
128.7	轮胎间隙			自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015				
128.8	拉力试验			自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015				
128.9	前叉静负荷弯曲试验			自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015				
128.10	前叉向后冲击试验			自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015				
128.11	前叉弯曲疲劳试验			自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015				
128.12	用刹或碟刹的前叉			自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第88页共 137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			
		128.13	非焊接叉的拉伸试验	自行车.自行车的安全要求.第6部分:车架和前叉的测试方法 BS EN ISO 4210-6:2015		
129	自行车(10)	129.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 ISO 4210-7:2014		
		129.2	车轮径向和端面圆跳动公差	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 ISO 4210-7:2014		
		129.3	车轮静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 ISO 4210-7:2014		
		129.4	车轮夹持力	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 ISO 4210-7:2014		
		129.5	复合车轮的温室效应试验	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 ISO 4210-7:2014		
130	自行车(11)	130.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 BS EN ISO 4210-7:2014		
		130.2	车轮径向和端面圆跳动公差	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 BS EN ISO 4210-7:2014		
		130.3	车轮静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 BS EN ISO 4210-7:2014		
		130.4	车轮夹持力	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 BS EN ISO 4210-7:2014		
		130.5	复合车轮的温室效应试验	自行车.自行车的安全要求.第7部分:车轮和轮胎的测试方法 BS EN ISO 4210-7:2014		
131	自行车(12)	131.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 ISO 4210-8:2014		
		131.2	脚蹬及脚蹬轴静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 ISO 4210-8:2014		
		131.3	脚蹬轴冲击试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 ISO 4210-8:2014		
		131.4	脚蹬动态耐久性试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 ISO 4210-8:2014		
		131.5	驱动系统静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 ISO 4210-8:2014		
		131.6	传动带-抗拉强度试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 ISO 4210-8:2014		
		131.7	曲柄组合件疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 ISO 4210-8:2014		
132	自行车(13)	132.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 BS EN ISO 4210-8:2014		
		132.2	脚蹬及脚蹬轴静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 BS EN ISO 4210-8:2014		
		132.3	脚蹬轴冲击试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 BS EN ISO 4210-8:2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第89页共 137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			
		132.4	脚踏动态耐久性试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 BS EN ISO 4210-8:2014		
		132.5	驱动系统静负荷试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 BS EN ISO 4210-8:2014		
		132.6	传动带-抗拉强度试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 BS EN ISO 4210-8:2014		
		132.7	曲柄组合件疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第8部分:踏板和驱动系统的测试方法 BS EN ISO 4210-8:2014		
133	自行车(14)	133.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 ISO 4210-9:2014		
		133.2	鞍座/鞍管-安全测试	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 ISO 4210-9:2014		
		133.3	鞍座强度	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 ISO 4210-9:2014		
		133.4	鞍座和鞍管的疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 ISO 4210-9:2014		
		133.5	鞍管的疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 ISO 4210-9:2014		
134	自行车(15)	134.1	全部参数	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 BS EN ISO 4210-9:2014		
		134.2	鞍座/鞍管-安全测试	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 BS EN ISO 4210-9:2014		
		134.3	鞍座强度	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 BS EN ISO 4210-9:2014		
		134.4	鞍座和鞍管的疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 BS EN ISO 4210-9:2014		
		134.5	鞍管的疲劳试验	自行车.自行车的安全要求.第9部分:车鞍和后座的测试方法 BS EN ISO 4210-9:2014		
		135.1	全部参数	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.2	一般要求	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.3	制动系统	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.4	车把	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.5	前叉	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.6	车架/前叉组合件	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.7	车轮	一般自行车 JIS D 9301-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第90页共 137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			
135	自行车 (16)	135.8	车轮夹持装置	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.9	内胎和外胎	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.10	驱动系统	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.11	鞍座	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.12	鞍管	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.13	链罩	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.14	照明及反射器	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.15	车铃	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.16	紧固装置	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.17	稳定性	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.18	道路试验	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.19	外观	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.20	标记	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		135.21	说明书	一般自行车 JIS D 9301-2013		
		136.1	全部参数	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.2	锐边	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.3	突出物	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.4	控制钢绳的尾端	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.5	制动系统	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.6	手闸	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.7	制动距离（手闸）	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第91页共 137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			
136	自行车 (17)	136.8	闸把便利性	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.9	握闸尺寸	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.10	紧固件	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.11	制闸力	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.12	闸皮与闸盒	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.13	闸把位置	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.14	脚闸	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.15	制动距离(脚闸)	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.16	曲柄位差	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.17	脚闸和手闸并用	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.18	童车	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.19	把立管插入标记	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.20	把立管的强度	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.21	把横管	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.22	把横管两端	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.23	把横管和夹紧装置	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.24	脚踏	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.25	驱动链条的要求	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.26	链罩	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
136.27	轮胎	自行车安全要求 CPSC 1512-2015				
136.28	辐条	自行车安全要求 CPSC 1512-2015				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第92页共 137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			
		136.29	车轮校正	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.30	轮辋	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.31	轴皮锁紧装置	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.32	后轮	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.33	前轮	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.34	快卸装置	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.35	前轴皮	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.36	前叉的要求	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.37	车架/前叉组合件的要求	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.38	鞍座限制尺寸	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.39	鞍管	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.40	鞍座调节夹	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.41	反射器	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.42	道路试验	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.43	童车验证试验	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.44	地面距离	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		136.45	足趾距离	自行车安全要求 CPSC 1512-2015		
		137.1	全部参数	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.2	锐边	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.3	突出物	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.4	制动系统	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第93页共 137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			
137	自行车 (18)	137.5	手闸	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.6	钢绳强度	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.7	钢绳接头疲劳强度	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.8	闸把位置	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.9	握闸尺寸	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.10	线闸组装	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.11	闸皮组装	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.12	车闸的调整	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.13	安全夹	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.14	制动系统强度	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.15	制动性能	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.16	把横管	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.17	把立管	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.18	把立管的把芯丝杆	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.19	车把的稳定性	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.20	把立管力矩试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.21	把立管和前叉立管的力矩试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.22	车把的振动试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.23	车架/前叉组合件重物落下试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.24	车架/前叉组合件落下试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.25	车架振动	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第94页共 137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			
		137.26	前叉定位装置	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.27	前叉能量吸收	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.28	车轮径向圆跳动公差	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.29	车轮端面圆跳动公差	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.30	车轮间隙	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.31	车轮静负荷试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.32	前轮夹持力	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.33	后轮夹持力	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.34	快卸轴机构	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.35	外胎和内胎	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.36	脚蹬的脚踩面	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.37	脚蹬间隙	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.38	驱动系统静负荷试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.39	脚蹬/曲柄系统动态试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.40	曲柄组合件疲劳试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.41	限制尺寸	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.42	鞍管	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.43	鞍座调节夹紧装置	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.44	鞍座强度	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.45	鞍管的疲劳试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.46	链条	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第95页共 137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			
		137.47	链罩	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.48	说明书	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.49	标记	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
		137.50	道路试验	山地自行车 - 安全要求和试验方法 QB 2176-1995		
138	自行车 (19)	138.1	全部参数	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.2	总则	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.3	前叉	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.4	车把	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.5	鞍座	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.6	中轴	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.7	曲柄	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.8	脚踏	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.9	变速装置	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.10	链条和链罩	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.11	辐条	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.12	轮辋	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.13	车胎	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.14	车轮	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
138.15	闸把	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993				
138.16	车闸	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993				
138.17	泥板	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第96页共 137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			
		138.18	车铃	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
		138.19	衣架和支架	自行车 装配要求 GB/T 3566 - 1993		
139	自行车零件(1)	139.1	部分参数	自行车车架 QB 1880-2008	只测车架振动强度、车架冲击试验项目	
		139.2	车架振动强度	自行车车架 QB 1880-2008		
		139.3	车架冲击试验	自行车车架 QB 1880-2008		
140	自行车零件(2)	140.1	部分参数	自行车车架 JIS D9401-2010	只测车架振动强度、车架冲击试验项目	
		140.2	车架振动强度	自行车车架 JIS D9401-2010		
		140.3	车架冲击试验	自行车车架 JIS D9401-2010		
141	自行车零件(3)	141.1	部分参数	自行车前叉 QB 1881-2008	只测前叉吸收能量项目	
		141.2	前叉吸收能量	自行车前叉 QB 1881-2008		
142	自行车零件(4)	142.1	部分参数	自行车前叉 JIS D 9402-2010	只测前叉吸收能量项目	
		142.2	前叉吸收能量	自行车前叉 JIS D 9402-2010		
143	自行车零件(5)	143.1	全部参数	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		143.2	鞍座疲劳	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		143.3	固定性能	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		143.4	耐寒性	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		143.5	立簧压缩性能	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		143.6	立簧拉伸性能	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		143.7	电镀件外观质量	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		143.8	油漆质量	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		143.9	鞍座外观质量	自行车鞍座 QB/T 1717-93		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第97页共 137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			
144	自行车零件(6)	144.1	部分参数	自行车鞍座 JIS D 9431-2008	只测鞍座疲劳、固定性能、耐寒性、立簧压缩性能、立簧拉伸性能项目	
		144.2	鞍座疲劳	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		144.3	固定性能	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		144.4	耐寒性	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		144.5	立簧压缩性能	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
		144.6	立簧拉伸性能	自行车鞍座 QB/T 1717-93		
四	电动助力车					
145	电动自行车(1)	145.1	全部参数	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018	其中6.6无线电骚扰特性项目测试地点：广东省佛山市顺德区大良德胜东路3号	
		145.2	铭牌	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.3	整车编码	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.4	电动机编码	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.5	号牌安装位置核查	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.6	产品合格证核查	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.7	车速限值	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.8	制动性能	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.9	整车质量(重量)	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.10	脚踏骑行能力	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.11	尺寸限值	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.12	脚蹬间隙	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.13	突出物	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.14	防碰擦	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第98页共 137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			
		145.15	车速提示音	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.16	淋水涉水性能	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.17	车架/前叉组合件 振动强度	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.18	车架/前叉组合件 冲击强度	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.19	把立管安全线	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.20	把立管弯曲强度	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.21	鞍管安全线	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.22	鸣号装置	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.23	导线布线安装	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.24	短路保护	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.25	电气强度	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.26	制动断电功能	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.27	过流保护功能	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.28	防失控功能	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.29	电动机额定连续输出功率	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.30	充电器性能	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.31	蓄电池的最大输出电压	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.32	蓄电池防篡改	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		145.33	使用说明书核查	电动自行车安全技术规范 GB17761-2018		
		146.1	全部参数	电助动自行车 EN15194:2017	其中4.2.15电磁兼容项目测试地点：广东省佛山市顺德区大良德胜东路3号	
		146.2	电路	电助动自行车 EN15194:2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第99页共 137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			
146	电动自行车(2)	146.3	控制与符号	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.4	电池	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.5	电池充电器	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.6	电线和连接	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.7	线路	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.8	电源线和导线	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.9	外部和内部电气连接	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.10	潮态测试	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.11	机械性能	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.12	最大速度	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.13	启动助力模式	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.14	电源管理	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.15	最大功率	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.16	电磁兼容性	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.17	失效模式	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.18	反篡改测量	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.19	机械通用要求	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.20	利边	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.21	安全相关紧固件的固定和强度	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.22	突出物	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.23	制动	电助动自行车 EN15194:2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第100页共 137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			
		146.24	转向	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.25	框架	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.26	前叉	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.27	车轮/轮胎总成	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.28	钢圈、轮胎和管	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.29	前挡泥板	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.30	踏板和曲柄/曲柄传动系统	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.31	传动链和传动带	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.32	链轮和皮带传动保护装置	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.33	马鞍和座位位置	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.34	辐条保护	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.35	行李架	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.36	助力车路试	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.37	照明和反射器	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.38	警告装置	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.39	热危害	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.40	控制系统性能等级	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.41	标记与标签	电助动自行车 EN15194:2017		
		146.42	使用说明	电助动自行车 EN15194:2017		
		147.1	部分参数	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016	不测30电容放电试验、35异常操作测试项目	
		147.2	输入测试	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第101页共 137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			
147	电动自行车(3)	147.3	漏电电流	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.4	温升测试	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.5	电介质强度试验	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.6	绝缘电阻测试	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.7	湿度调节	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.8	振动试验	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.9	冲击试验	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.10	环境试验	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.11	电机助力控制-脚踏板	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.12	启动助力模式测试	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.13	最大助力速度	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.14	模具应力测试	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.15	标记持久性	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.16	标签	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		147.17	说明	电动自行车，电动辅助循环（EPAC自行车），电动滑板车和电动摩托车调查大纲 UL 2849-2016		
		148.1	全部参数	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第102页共 137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			
148	电动摩托车	148.2	一般要求	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.3	动力蓄电池	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.4	带电部分	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.5	外露可导电部分的触电保护	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.6	绝缘电阻	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.7	耐电压试验	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.8	防水试验	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.9	电动摩托车与充电电源连接要求	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.10	过流保护装置	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.11	电动机过载保护	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.12	起动	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.13	行驶和停车	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.14	标志和警告语	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
		148.15	说明书	电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB24155-2009		
				149.1	全部参数	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016
149.2	金属材料耐腐蚀			自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
149.3	电芯			自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
149.4	过充电试验			自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第103页共 137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			
149	电动平衡车(1)	149.5	短路电流试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.6	过放电试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.7	温升试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.8	不平衡充电试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.9	振动试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.10	冲击试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.11	挤压试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.12	跌落试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.13	模具应力消除试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.14	应力消除试验(索锚具)	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.15	热循环试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.16	标签持久性试验	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.17	标识	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		149.18	说明书	自平衡滑板车电子系统调查概述 ANSI/UL2272-2016		
		150.1	全部参数	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.2	续行里程	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.3	整车质量(重量)	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.4	最高车速	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.5	爬坡能力	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.6	驻坡能力	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.7	越障能力	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第104页共 137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			
150	电动平衡车(2)	150.8	越沟能力	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.9	制动性能	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.10	超速保护性能	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.11	急加速保护性能	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.12	涉水性能	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.13	过充电保护	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.14	过放电保护	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.15	短路保护	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.16	绝缘电阻	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.17	耐电压	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.18	振动	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.19	冲击	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.20	脚踏板静负荷	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.21	跌落	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.22	过载	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.23	堵转	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.24	盐水浸泡	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.25	热循环	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.26	阻燃	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
		150.27	标识耐久性	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
150.28	产品标志	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第105页共 137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			
		150.29	外包装标志	电动两轮平衡车通用技术条件 DB 44/T1884—2016		
151	电动平衡车(3)	151.1	全部参数	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.2	最高车速	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.3	制动性能	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.4	爬坡能力	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.5	额定续行里程	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.6	无线连接	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.7	自动关机功能	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.8	信号功能	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.9	安全警告功能	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.10	脚踏板	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.11	座椅	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.12	开关	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.13	可折叠机构	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.14	电池和电池组安全	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.15	电机	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.16	充电器	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.17	防水性能	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.18	防尘性能	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.19	抗盐雾腐蚀	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.20	低温试验	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第106页共 137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			
		151.21	高温试验	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.22	电磁兼容	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.23	驾驶杆耐久性	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.24	可折叠机构耐久性	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.25	整车耐久性	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.26	整车装配要求检验	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.27	整车外观要求检验	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		151.28	标识、说明书、运输储存	电动平衡车通用技术要求 GB/T 34667-2017		
		152.1	全部参数	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.2	非金属材料	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.3	金属材料	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.4	外壳	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.5	锐利边缘	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.6	超速保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.7	低电量保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.8	驻坡能力及保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.9	失稳保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.10	能量回收过充保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.11	单节电池欠压报警限速	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.12	充电锁止	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.13	防飞转保护	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第107页共 137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			
152	电动平衡车(4)	152.14	电池和电池组	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.15	充电器	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.16	电机	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.17	熔断器	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.18	电缆及连接器	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.19	绝缘要求	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.20	布线要求	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.21	短路安全要求	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.22	发热要求	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.23	抗电强度	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.24	外壳防护等级	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.25	静态强度	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.26	动态强度	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.27	应力消除	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.28	把手强度	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.29	鞍座强度	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.30	振动	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.31	跌落	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.32	冲击	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
		152.33	温度冲击	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017		
152.34	局部浸水	电动平衡车安全要求及测试方法 GB/T 34668-2017				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第108页共 137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			
五	童车					
153	儿童三轮车(1)	153.1	全部参数	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.2	特定可迁移元素最大限量	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006	测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	
		153.3	燃烧性能	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.4	机械强度	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.5	锐利边缘	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.6	锐利尖端	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.7	外露突出物	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.8	挤夹点	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.9	小零件	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.10	行驶稳定性	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.11	向前倾斜的稳定性	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.12	向后倾斜的稳定性	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.13	连接紧固件	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.14	防护罩帽	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.15	把立管插入深度标记	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.16	把立管强度	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.17	把横管	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.18	把横管两端	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.19	把立管夹紧装置	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.20	鞍管插入深度	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第109页共 137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			
		153.21	鞍座调节夹紧装置	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.22	冲击强度	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.23	靠背结构牢固性	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.24	辅助推杆强度	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.25	脚蹬结构	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.26	脚蹬离地高度	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
		153.27	产品标志和使用说明	儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006		
154	儿童三轮车(2)	154.1	全部参数	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.2	表面涂层重金属含量	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012	测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	
		154.3	燃烧性能	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.4	机械强度	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.5	产品限制	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.6	锐利尖端	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.7	锐利边缘	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.8	外露突出物	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.9	挤夹点	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.10	小零件	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.11	折叠铰链装置	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.12	折叠装置	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.13	铰链间隙	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.14	稳定性	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第110页共 137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			
		154.15	附件	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.16	防护罩帽	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.17	把立管插入深度标记	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.18	把立管强度	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.19	把横管	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.20	把横管两端	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.21	把立管夹紧装置	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.22	鞍管插入深度	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.23	鞍座调节夹紧装置	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.24	脚踏结构	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.25	辅助推杆强度	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.26	辅助推杆连接点	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.27	刚性圆孔	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.28	前轮夹持	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.29	追溯标签	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.30	产品标签	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.31	包装	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		154.32	说明书	美国国家标准儿童三轮车安全要求 ANSI Z315.1-2012		
		155.1	全部参数	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.2	材料质量	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.3	特定可迁移元素最大限量	儿童推车安全要求 GB 14748-2006	测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第111页共 137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			
155	儿童推车(1)	155.4	金属表面	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.5	燃烧性能	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.6	外露的开口管子	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.7	危险夹缝	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.8	剪切和挤夹点	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.9	锐利边缘和尖端	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.10	小零件	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.11	外露突出物	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.12	机械部件的连接	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.13	卧兜的最小内部高度	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.14	座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.15	推车的适用年龄	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.16	卧兜和座兜连接在车架上的装置	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.17	稳定性	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.18	手把强度	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.19	制动装置	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.20	折叠锁定装置	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.21	可拆卸卧兜或坐兜的连接装置的强度和耐用性	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.22	束缚系统的强度	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.23	调节机构性能要求	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.24	安全带扣的强度	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第112页共 137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			
		155.25	车轮的强度	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.26	动态耐久性测试	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.27	撞击强度	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.28	静态强度	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.29	塑料包装袋和软塑料薄膜	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
		155.30	产品标志和使用说明	儿童推车安全要求 GB 14748-2006		
156	儿童推车(2)	156.1	全部参数	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.2	化学毒性	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012	测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	
		156.3	燃烧性能	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.4	适用于新生儿推车的适用性	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.5	适用于6个月以上婴儿的推车的适用性	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.6	座兜	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.7	卧兜的最小内部高度	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.8	束缚系统	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.9	安全带固定点	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.10	孔和开口	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.11	摇篮和把手间的夹缝	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.12	活动部件伤害	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.13	车轮	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.14	锁定装置	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.15	可换向把手的要求	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第113页共 137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			
		156.16	可伸缩把手的要求	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.17	卧兜或座兜或汽车安全座椅与车架上的连接要求	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.18	缠绕勒伤危害	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.19	吞咽窒息危害	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.20	卧兜和座兜的内衬	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.21	塑料包装	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.22	危险边缘和突出物	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.23	停车和刹车装置	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.24	稳定性	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.25	卧兜和可分离座兜的手把及固定点	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.26	卧兜或座兜或汽车安全座椅连接在车架上的装置的强度和耐用性	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.27	不规则路面测试	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.28	动态强度	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.29	车轮的强度	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.30	手把强度	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.31	标签耐用性	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		156.32	产品信息	儿童护理用品-轮式儿童车辆 - 安全要求和试验方法 EN 1888 : 2012		
		157.1	全部参数	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.2	尖点锐边	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.3	小零件	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.4	表面涂料及漆类	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015	测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第114页共 137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			
157	儿童推车(3)	157.5	木制部件	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.6	锁定机构	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.7	开口	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.8	剪切、挤夹点	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.9	外露弹簧	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.10	标签	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.11	保护性组件	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.12	座椅靠背角度	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.13	玩具	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.14	细绳/带子长度	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.15	停车刹车要求	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.16	静态负载	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.17	稳定性	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.18	束缚系统	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.19	使用者保持力	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.20	汽车安全座椅与婴儿车组合车台	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.21	可在汽车座椅和婴儿车之间转换的车台	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.22	撞击测试	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.23	脚部开口	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.24	轮子与旋转轮组的脱落	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.25	推车上汽车座椅的头部夹缝	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第115页共 137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			
		157.26	标志和贴标	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		157.27	说明书	婴儿车的消费者安全性能标准规范 ASTM F833-2015		
		158.1	全部参数	婴儿车认定基准及基准确认方法 CPSA 0001-2009		
158	儿童推车(4)	158.2	外观、结构和尺寸	婴儿车认定基准及基准确认方法 CPSA 0001-2009		
		158.3	标识和使用说明书	婴儿车认定基准及基准确认方法 CPSA 0001-2009		
		159.1	全部参数	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
159	学步车(1)	159.2	材料质量	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.3	特定可迁移元素最大限量	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006	测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	
		159.4	金属表面	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.5	木制部件	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.6	危险夹缝及孔、开口	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.7	弹簧	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.8	外露突出物	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.9	可触及部件	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.10	绳索/弹性绳等绳状物	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.11	锁定、折叠和框架调节装置	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.12	挤夹、剪切	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.13	胯带宽度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.14	座位	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.15	学步车脚轮	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.16	框架离地高度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第116页共 137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			
		159.17	防撞间距	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.18	静态稳定性	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.19	动态稳定性	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.20	静态强度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.21	动态强度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.22	碰撞强度	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.23	燃烧性能	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.24	用于包装或学步车上的塑料袋或塑料薄膜	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
		159.25	产品标志和使用说明	婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006		
160	学步车(2)	160.1	全部参数	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	测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	
		160.2	化学性能	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		
		160.3	燃烧性能	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		
		160.4	开口	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		
		160.5	锐边、尖角和突出物	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		
		160.6	小零件	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		
		160.7	贴花	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		
		160.8	绳索/弹性绳等绳状物	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		
		160.9	刚性活动部件	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		
		160.10	胯带	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		
		160.11	可移动座位	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		
		160.12	座位高度	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		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第117页共 137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			
		160.13	整体性能	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		
		160.14	锁定、折叠和框架调节装置	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		
		160.15	静态稳定性	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		
		160.16	防跌落台阶试验	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		
		160.17	动态稳定性	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		
		160.18	静态强度	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		
		160.19	动态强度	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		
		160.20	停靠装置	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		
		160.21	贴花和标志的耐久性	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		
		160.22	产品信息	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		
		160.23	包装	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		
		161	学步车(3)	161.1	全部参数	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012
161.2	总体要求			幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
161.3	木制部件			幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
161.4	锁定机构			幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
161.5	开口			幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
161.6	剪切、挤夹点			幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
161.7	外露弹簧			幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
161.8	标签			幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
161.9	保护性组件			幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
161.10	玩具			幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第118页共 137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			
		161.11	抗翻能力-固定障碍物引起	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
		161.12	儿童靠边稳定性	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
		161.13	动态负载	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
		161.14	静态负载	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
		161.15	腿部开口	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
		161.16	防跌落台阶试验	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
		161.17	停靠装置	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
		161.18	标志和标签	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
		161.19	说明书	幼儿学步车的消费者安全性能标准规范 ASTM F977-2012		
162	儿童自行车(1)	162.1	全部参数	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.2	锐边	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.3	突出物	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.4	车闸	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.5	车把	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.6	车架/前叉组合件	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.7	前叉	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.8	车轮	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.9	外胎和内胎	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.10	脚踏和脚踏/曲柄组合件	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.11	鞍座	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.12	驱动系统静负荷	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第119页共 137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			
		162.13	链罩	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.14	平衡轮	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.15	说明书	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
		162.16	标记	儿童自行车安全要求 GB14746-2006		
163	儿童自行车(2)	163.1	全部参数	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.2	毒性	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014	测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	
		163.3	锐边	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.4	紧固件强度	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.5	突出物	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.6	车闸	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.7	车把	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.8	车架/前叉组合件	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.9	前叉	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.10	车轮	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.11	外胎和内胎	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.12	脚蹬和脚踏/曲柄组合件	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.13	鞍座	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.14	链罩	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.15	平衡轮	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.16	行李架	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.17	车灯和反射器	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第120页共 137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			
		163.18	报警装置	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.19	说明书	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
		163.20	标记	自行车.幼童用自行车的安全要求 ISO 8098:2014		
164	儿童自行车(3)	164.1	全部参数	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.2	毒性	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014	测试地点：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座	
		164.3	锐边	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.4	紧固件强度	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.5	突出物	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.6	车闸	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.7	车把	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.8	车架/前叉组合件	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.9	前叉	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.10	车轮	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.11	外胎和内胎	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.12	脚踏和脚踏/曲柄组合件	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.13	鞍座	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.14	链罩	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.15	平衡轮	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.16	行李架	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.17	车灯和反射器	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.18	报警装置	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第121页共 137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			
		164.19	说明书	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
		164.20	标记	自行车.幼童用自行车的安全要求 BS EN ISO 8098:2014		
六	健身器材					
165	健身器材 (1)	165.1	全部参数	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		165.2	自立式器材稳定性	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		165.3	外部结构	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		165.4	进出和解脱机构	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		165.5	调节和锁定机构	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		165.6	拉索、带子和链条	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		165.7	引入点	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		165.8	握持位置	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		165.9	电器安全	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		165.10	维护和保养、装配说明、通用使用说明、标志	固定式健身器材 第一部分：通用安全要求和试验方法 GB 17498.1-2008		
		166.1	全部参数	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013		
		166.2	总则	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013		
		166.3	稳定性	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013		
		166.4	外部结构(锐边)	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013		
		166.5	管端	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013		
		166.6	可触的挤夹、剪切旋转点	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013		
		166.7	可触的旋转和往复挤夹、剪切点	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013		
		166.8	配重	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第122页共 137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					
166	健身器材 (2)	166.9	安全装置	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.10	调整和锁紧装置	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.11	绳索总则	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.12	绳索和腰带	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.13	绳带	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.14	引入点	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.15	整体式手把	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.16	把套	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.17	转柄	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.18	耐久试验	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.19	等距测试要求	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.20	内部负荷	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.21	外部负荷	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.22	保养与维护	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.23	装配说明	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.24	使用说明	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
		166.25	标记	固定式训练器材.第1部分:一般安全要求和试验方法 BS EN ISO 20957-1:2013				
				167.1	全部参数	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5:2009		
				167.2	传动和旋转部件	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5:2009		
				167.3	温升试验	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5:2009		
				167.4	内部负载	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5:2009		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第123页共 137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					
167	健身器材 (3)	167.5	插入深度	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		167.6	座椅倾斜	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		167.7	把立管	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		167.8	把横管	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		167.9	脚踏	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		167.10	稳定性	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		167.11	附加要求（A级）	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		167.12	附加要求（B级）	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		167.13	使用说明	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		167.14	警告标签	固定式训练设备.第5部分:踏板训练设备.附加特殊安全要求和试验方法 BS EN 957-5 : 2009				
		168	健身器材 (4)	168.1	全部参数	固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014		
				168.2	可触的挤夹剪切点	固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014		
				168.3	传动旋转部件	固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014		
				168.4	温升试验	固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014		
168.5	紧急停止（总则）			固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014				
168.6	特征			固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014				
168.7	开关			固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014				
168.8	停止方法			固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014				
168.9	稳定性			固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014				
168.10	静负荷			固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014				
168.11	耐久性			固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6 : 2010+A1:2014				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第124页共 137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			
		168.12	把手	固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6:2010+A1:2014		
		168.13	脚踏板	固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6:2010+A1:2014		
		168.14	电气安全	固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6:2010+A1:2014		
		168.15	附加要求	固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6:2010+A1:2014		
		168.16	使用说明	固定训练设备.第6部分:脚踏车.附加特殊安全要求和试验方法 EN 957-6:2010+A1:2014		
七	钟表					
169	钟表(1)	169.1	全部参数	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.2	工作温度	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.3	电压范围	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.4	使用可靠性	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.5	平均瞬时日差	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.6	电压系数	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.7	温度系数	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.8	功耗电流	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.9	低电压可靠性	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.10	耐湿性能	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.11	耐振动性能	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.12	拨针机构	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.13	时分钟协调差	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.14	显示同步性	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.15	外观	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第125页共 137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			
		169.16	照明	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
		169.17	日历	指针式石英钟 GB/T 6046-2016		
170	钟表(2)	170.1	部分参数	指针式石英手表 GB/T 6044-2016	不测防磁性能、防震性能、时段计时机构、金合金覆盖层、表壳体及其附件的覆盖层性能	
		170.2	工作温度	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.3	电压范围	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.4	平均瞬时日差	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.5	温度系数	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.6	电压系数	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.7	电池更换周期	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.8	止秒功能	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.9	时分钟协调差	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.10	使用可靠性	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.11	耐湿性能	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.12	耐振动性能	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.13	防水或密封性能	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.14	外观	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.15	附件抗外力性能	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
		170.16	日历机构	指针式石英手表 GB/T 6044-2016		
171	钟表(3)	171.1	部分参数	机械手表 QB/T 1249-2013	不测防震性能、防磁性能、能量指示、时段计时机构、镀金层、表壳体及其附件的覆盖层性能	
		171.2	使用可靠性	机械手表 QB/T 1249-2013		
		171.3	走时质量	机械手表 QB/T 1249-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第126页共 137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			
		171.4	防水或密封性能	机械手表 QB/T 1249-2013		
		171.5	时分钟协调差	机械手表 QB/T 1249-2013		
		171.6	外观	机械手表 QB/T 1249-2013		
		171.7	止秒功能	机械手表 QB/T 1249-2013		
		171.8	附件抗外力性能	机械手表 QB/T 1249-2013		
		171.9	日历机构	机械手表 QB/T 1249-2013		
八	手电筒					
172	手电筒	172.1	部分参数	手电筒 QB/T 2198-1996	不测开关性能、铝质电筒氧化膜厚度	
		172.2	聚光性能	手电筒 QB/T 2198-1996		
		172.3	导电性能	手电筒 QB/T 2198-1996		
		172.4	绝缘性能	手电筒 QB/T 2198-1996		
		172.5	主结构螺纹联接	手电筒 QB/T 2198-1996		
		172.6	外观	手电筒 QB/T 2198-1996		
		172.7	电镀	手电筒 QB/T 2198-1996		
		172.8	标志、包装	手电筒 QB/T 2198-1996		
九	电工电子产品					
	173.1	低温	电工电子产品 环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1-2008	只测：容积：12m ³ ； 温度：-55	扩项	
			电工电子产品 环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 IEC 60068-2-1-2007	只测：容积：12m ³ ； 温度：-55	扩项	
	173.2	高温	电工电子产品 环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T2423.2-2008	只测：容积：12m ³ ； 温度：150	扩项	
			电工电子产品 环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 IEC 60068-2-2-2008	只测：容积：12m ³ ； 温度：150	扩项	
173.3	恒定湿热	电工电子产品 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016	只测：容积：12m ³ ； 温度：(30~80)；相对湿度：10%~98%	扩项		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第127页共 137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			
173	电工电子产品(1)			电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 IEC 60068-2-78-2012	只测：容积：12m ³ ；温度：(30~80)；相对湿度：10%~98%	扩项
		173.4	交变湿热	电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热(12h+12h循环) IEC 60068-2-30-2006	只测：容积：12m ³ ；温度：(30~80)；相对湿度：10%~98%	扩项
				电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热(12h+12h循环) GB/T2423.4-2008	只测：容积：12m ³ ；温度：(30~80)；相对湿度：10%~98%	扩项
		173.5	冲击	电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 IEC 60068-2-27-2008	只测：台面尺寸：1.2m*1.2m；最大载荷500kg；加速度15000m/s ²	扩项
				电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T2423.5-1995	只测：台面尺寸：1.2m*1.2m；最大载荷500kg；加速度15000m/s ²	扩项
		173.6	盐雾	电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾试验 IEC 60068-2-11-1981	只测：容积：12m ³ ；沉降量：(1~2)mL/(80cm ² ·h)	扩项
				电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾试验 GB/T2423.17-2008	只测：容积：12m ³ ；沉降量：(1~2)mL/(80cm ² ·h)	扩项
		173.7	盐雾，交变	电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液) GB/T2423.18-2012	只测：容积：12m ³ ；沉降量：(1~2)mL/(80cm ² ·h)	扩项
				电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液) IEC 60068-2-52-1996	只测：容积：12m ³ ；沉降量：(1~2)mL/(80cm ² ·h)	扩项
		173.8	温度变化	电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验N：温度变化 IEC 60068-2-14-2009	不测：Nc：两液槽法 只测：容积：180L；温度：(-60~200)	扩项
				电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T2423.22-2012	不测：Nc：两液槽法 只测：容积：180L；温度：(-60~200)	扩项
		173.9	温度/湿度组合循环	电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 IEC 60068-2-38-2009	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
				电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T2423.34-2012	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		173.10	低温/振动	电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Z/AFc：散热和非散热样品的低温/振动(正弦)综合试验 IEC 60068-2-50-1983	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移51mm；峰值加速度1000m/s ²	扩项
电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Z/AFc：散热和非散热样品的低温/振动(正弦)综合试验 GB/T2423.35-2005	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移51mm；峰值加速度1000m/s ²			扩项		
173.11	高温/振动	电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Z/AFc：散热和非散热样品的低温/振动(正弦)综合试验 GB/T2423.36-2005	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移51mm；峰值加速度1000m/s ²	扩项		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第128页共 137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			
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AFc:散热和非散热样品的低温/振动(正弦)综合试验 IEC 60068-2-51:1983	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移 51mm；峰值加速度 1000m/s ²	扩项
174	电工电子产品(2)	174.1	部分参数	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011		扩项
		174.2	温度/振动振动	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移 51mm；峰值加速度 1000m/s ²	扩项
		174.3	冲击	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011	只测：台面尺寸：1.2m*1.2m；最大载荷500kg；加速度15000m/s ²	扩项
		174.4	自由跌落	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011		扩项
		174.5	恒温试验	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		174.6	温度梯度	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		174.7	温度循环	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		174.8	湿热循环	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		174.9	稳态湿热	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
175	电工电子产品(3)	175.1	部分参数	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第3部分：机械负荷 ISO 16750-3：2012	只测温度/振动振动、冲击、自由跌落	扩项
		175.2	温度/振动振动	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第3部分：机械负荷 ISO 16750-3：2012	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移 51mm；峰值加速度 1000m/s ²	扩项
		175.3	冲击	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第3部分：机械负荷 ISO 16750-3：2012	只测：台面尺寸：1.2m*1.2m；最大载荷500kg；加速度15000m/s ²	扩项
		175.4	自由跌落	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第3部分：机械负荷 ISO 16750-3：2012		扩项
176	电工电子产品(4)	176.1	部分参数	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 ISO 16750-4：2012	不测冰水冲击试验	扩项
		176.2	恒温试验	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 ISO 16750-4：2010	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		176.3	温度梯度	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 ISO 16750-4：2010	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		176.4	温度循环	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 ISO 16750-4：2010	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		176.5	盐雾测试	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 ISO 16750-4：2010	只测：容积：12m ³ ；沉降量：(1~2)mL/(80cm ² ·h)	扩项

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第129页共 137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			
		176.6	湿热循环	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 ISO 16750-4：2010	只测：容积：12m ³ ； 温度：150	扩项
		176.7	稳态湿热	道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验-第4部分：气候负荷 ISO 16750-4：2010	只测：容积：12m ³ ； 温度：150	扩项
177	电工电子产品(5)	177.1	部分参数	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011	不测5.18电磁辐射抗扰性	
		177.2	绝缘电阻	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.3	绝缘耐压性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.4	状态参数测量精度	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.5	SOC估算精度	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.6	电池故障诊断	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.7	过电压运行	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.8	欠电压运行	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.9	高温运行	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.10	低温运行	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.11	耐高温性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.12	耐低温性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.13	耐温度变化性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.14	耐盐雾性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.15	耐湿热性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.16	耐振动性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
		177.17	耐电源极性反接性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011		扩项
十	轨道交通产品					
178	轨道交通产品(1)	178.1	全部参数	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2008		扩项

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第130页共 137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			
		178.2	冲击	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2008	只测：台面尺寸：1.2m*1.2m；最大载荷500kg；加速度15000m/s ²	扩项
		178.3	振动	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2008	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移51mm；峰值加速度1000m/s ²	扩项
179	轨道交通产品(2)	179.1	全部参数	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373-2010		扩项
		179.2	冲击	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373-2010	只测：台面尺寸：1.2m*1.2m；最大载荷500kg；加速度15000m/s ²	扩项
		179.3	振动	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373-2010	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移51mm；峰值加速度1000m/s ²	扩项
180	轨道交通产品(3)	180.1	部分参数	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010	不测电源过电压、浪涌和静电放电试验，电快速瞬变脉冲群抗扰度试验，射频干扰试验	扩项
		180.2	低温	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010	只测：容积：12m ³ ；温度：-55	扩项
		180.3	高温	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		180.4	交变湿热	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		180.5	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010		扩项
		180.6	盐雾	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010	只测：容积：12m ³ ；沉降量：(1~2)mL/(80cm ² ·h)	扩项
		180.7	振动冲击	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移51mm；峰值加速度1000m/s ²	扩项
		180.8	强化筛选	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010		扩项
		180.9	低温存放	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010	只测：容积：12m ³ ；温度：-55	扩项
181	轨道交通产品(4)	181.1	部分参数	轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571-2012	不测电源过电压、浪涌和静电放电试验，电快速瞬变脉冲群抗扰度试验，射频干扰试验	扩项
		181.2	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571-2012	只测：容积：12m ³ ；温度：-55	扩项
		181.3	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571-2012	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		181.4	交变湿热试验	轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571-2012	只测：容积：12m ³ ；温度：150	扩项
		181.5	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571-2012		扩项

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第131页共 137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			
		181.6	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571-2012	只测：容积： 12m ³ ；沉降量：(1~2)mL/(80cm ² ·h)	扩项
		181.7	振动冲击试验	轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571-2012	只测：频率范围：5Hz~2000Hz；负载300kg；位移 51mm；峰值加速度 1000m/s ²	扩项
		181.8	强化筛选试验	轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571-2012		扩项
		181.9	低温存放试验	轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571-2012	只测：容积： 12m ³ ；温度： -55	扩项
十一	运输包装					
182	运输包装(1)	182.1	正弦定频振动	包装 运输包装件基本试验 第7部分:正弦定频振动试验方法 GB/T 4857.7-2005		
		182.2	正弦变频振动	包装 运输包装件基本试验 第10部分:正弦变频振动试验方法 GB/T 4857.10-2005		
		182.3	随机振动	包装 运输包装件基本试验 第23部分:随机振动试验方法 GB/T 4857.23-2012		
		182.4	振动	船运集装箱振动测试的试验方法 ASTM D999-2008		
183	运输包装(2)	183.1	全部参数	船运集装箱和设备的性能试验 规程 ASTM D4169-2016		
		183.2	人工、机械操作	船运集装箱和设备的性能试验 规程 ASTM D4169-2016		
		183.3	压力测试	船运集装箱和设备的性能试验 规程 ASTM D4169-2016		
		183.4	振动	船运集装箱和设备的性能试验 规程 ASTM D4169-2016		
		183.5	反复冲击	船运集装箱和设备的性能试验 规程 ASTM D4169-2016		
		183.6	斜面冲击	船运集装箱和设备的性能试验 规程 ASTM D4169-2016		
		183.7	环境模拟	船运集装箱和设备的性能试验 规程 ASTM D4169-2016		
		183.8	集中冲击试验	船运集装箱和设备的性能试验 规程 ASTM D4169-2016		
184	运输包装(3)	184.1	随机振动	运输集装箱随机振动试验方法 ASTM D4728-2006(2012)		
十二	汽车内饰材料					
185	汽车内饰零件	185.1	全部参数	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006		
		185.2	燃烧速度	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第132页共 137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			
十三	儿童约束系统					
186	儿童约束系统(1)	186.1	全部参数	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.2	一般要求	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.3	抗腐蚀性	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.4	吸能性	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.5	翻转	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.6	动态试验	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.7	温度限制	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.8	带扣耐久试验	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.9	带扣（加载试验）	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.10	带扣（空载试验）	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.11	带扣强度	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.12	调节装置（快速调节试验）	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.13	微滑移试验	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.14	调节装置耐久试验	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.15	卷收器	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.16	织带宽度	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.17	织带强度（标态处理）	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.18	织带强度（光照处理）	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.19	织带强度（低温处理）	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.20	织带强度（高温处理）	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第133页共 137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			
		186.21	织带强度（浸水试验）	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.22	织带强度（磨损试验）	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.23	锁止装置	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.24	ISOFIX连接装置	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.25	增高垫的约束	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.26	标识	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
		186.27	说明书	机动车儿童乘员用约束系统 GB 27887-2011		
187	儿童约束系统(2)	187.1	全部参数	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.2	标识	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.3	一般要求	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.4	抗腐蚀性	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.5	吸能性	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.6	翻转	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.7	动态试验	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.8	温度限制	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.9	带扣耐久试验	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.10	带扣（加载试验）	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.11	带扣（空载试验）	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.12	带扣强度	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.13	调节装置（快速调节试验）	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		
		187.14	调节装置耐久试验	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定（“儿童约束系统”）ECE R44.04		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第134页共 137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			
		187.15	卷收器	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.16	织带宽度	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.17	织带强度(空间环境处理)	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.18	织带强度(光照处理)	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.19	织带强度(低温处理)	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.20	织带强度(高温处理)	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.21	织带强度(浸水试验)	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.22	织带强度(磨损试验)	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.23	锁止装置	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.24	ISOFIX连接装置	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.25	增高垫的约束	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.26	微滑移试验	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		187.27	说明书	关于批准机动车辆儿童乘员约束装置的统一规定(“儿童约束系统”) ECE R44.04		
		188.1	全部参数	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定(增强型儿童约束系统) ECE R129		
		188.2	标识	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定(增强型儿童约束系统) ECE R129		
		188.3	认证标志	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定(增强型儿童约束系统) ECE R129		
		188.4	一般要求	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定(增强型儿童约束系统) ECE R129		
		188.5	抗腐蚀性	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定(增强型儿童约束系统) ECE R129		
		188.6	吸能性	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定(增强型儿童约束系统) ECE R129		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第135页共 137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			
188	儿童约束系统(3)	188.7	翻转	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.8	动态测试	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.9	温度限制	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.10	带扣耐久试验	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.11	带扣（加载试验）	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.12	带扣（空载试验）	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.13	带扣强度	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.14	调节装置（快速调节试验）	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.15	微滑移试验	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.16	调节装置耐久试验	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.17	卷收器	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.18	织带宽度	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.19	织带强度试验（标准状态）	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.20	织带强度试验（光照状态）	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
		188.21	织带强度试验（低温状态）	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129		
188.22	织带强度试验（高温状态）	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统）ECE R129				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第136页共 137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			
		188.23	织带强度试验（浸水状态）	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统） ECE R129		
		188.24	织带强度试验（磨损状态）	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统） ECE R129		
		188.25	ISOFIX连接装置耐久试验	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统） ECE R129		
		188.26	ISOFIX连接装置锁止机构有效性	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统） ECE R129		
		188.27	说明书	关于批准在机动车上使用增强型儿童约束系统的统一规定（增强型儿童约束系统） ECE R129		
189	儿童约束系统(4)	189.1	全部参数	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.2	一般要求	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.3	吸能性	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.4	翻转	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.5	动态测试	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.6	带扣耐久试验	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.7	带扣（加载试验）	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.8	带扣（空载试验）	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.9	带扣强度	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.10	调节装置（快速调节试验）	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.11	微滑移试验	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.12	调节装置耐久试验	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.13	卷收器	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.14	织带宽度	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
189.15	织带强度（标准状态）	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市科学城南翔支路1号C102房（轻工科学城实验室）

第137页共 137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			
		189.16	织带强度(光照状态)	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.17	织带强度(低温状态)	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.18	织带强度(高温状态)	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.19	织带强度(浸水状态)	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.20	织带强度(磨损状态)	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.21	锁止装置	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.22	抗腐蚀性	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		
		189.23	标识和说明书	机动道路车辆儿童约束系统安全要求 ABNT NBR 14400:2009		