## 检验检测机构

### 资质认定证书附表



201819123247

机构名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

发证日期: 2024年05月22日

有效期至: 2030年05月21日

发证机关: 广东省市场监督管理局

延续

## 国家认证认可监督管理委员会制注 意事项

- 1. 本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围,第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
- 3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
- 4. 本附表页码必须连续编号,每页右上方注明: 第 X 页共 XX 页。

#### 批准优尔鸿信检测技术 (深圳) 有限公司 检验检测机构资质认定项目及限制要求 <u>证书编号:</u> 201819123247

审批日期:2024年05月22日

有效日期:2030年05月21日

机构名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园 E11 栋

	EII	类别	数: 4	对象	数: 6	参数	[数: 14			
领域序	领域	类别序	类别	对象 序号	检测对 象		项目/参数 夕称	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
	领域     产检     质     量		类别 电气-环电境	对序 1.1 1.1	检 电子   测象 工产   对 电品	序号 1.1 .1. 1	项目/参数 名称 冲击		R范   只测半弦波加度~60,冲间~40s;形波加度(~12g,冲间~30s,大品量45相围  正速(20)脉时(2) m梯速 20 )脉时(5) m最样重 kg	维持

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园 E11 栋

领域数: 1 对象数:6 **类别数:**4 参数数: 14 类 领 项目/参数 依据的标准(方 对象 检测对 限制 别 域 领域 类别 法) 名称及编号 说明 序号 象 范围 序 序 序号 名称 (含年号) 무 문 塑料和硬橡胶使 仅 轻纺产 用: A 用硬度计测定压 1.2 产品质量 塑料和 维 品-包装 1.2 压痕硬度(邵 1. 痕硬度 (邵氏硬 型邵 1 . 1. 2 材料及 硬橡胶 氏硬度) 持 检验 . 1 度) GB/T 2411-尔硬 1 制品 2008 度计 塑料 非泡沫塑料 轻纺产 密度的测定 第1 仅用 塑料 1.2 产品质量 品-包装 1.2 部分:浸渍法、液 方法 1. 1 非泡沫 . 2. 密度 . 2 A: 浸 检验 材料及 体比重瓶法和滴 持 塑料 1 制品 定法 GB/T 渍法 1033.1-2008 仅 测: HVO. 0 5、HV 金属材料 维氏硬 0.1, 金属制 度试验 第1部 HV0.2 1.3 产品质量 品-结构 金属材 1. 1.3 分: 试验方法 1 维氏硬度 , HVO . 1. 性金属 料 持 检验 3 . 1 GB/T 4340.1-.3、H 1 制品 2009 VO. 5 、HV1 、HV5 、HV1 0 不锈钢 多元素含 金属制 量的测定 火花放 1.3 产品质量 品-结构 维 1. 1.3 不锈钢 . 2. 电原子发射光谱 1 钴 性金属 . 2 持 检验 3 1 法(常规法)GB/ 制品 T 11170-2008 不锈钢 多元素含 金属制 1.3 量的测定 火花放 产品质量 品-结构 维 1. 1.3 1 不锈钢 . 2. 锰 电原子发射光谱 . 2 检验 性金属 持 2 法(常规法)GB/ 制品 T 11170-2008

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园 E11 栋

领域数: 1 对象数:6 **类别数:**4 参数数: 14 类 领 项目/参数 依据的标准(方 对象 检测对 限制 别 域 领域 类别 法) 名称及编号 说明 序号 象 范围 序 序 序号 名称 (含年号) 무 문 不锈钢 多元素含 金属制 量的测定 火花放 1.3 产品质量 品-结构 维 1. 1.3 1 不锈钢 . 2. 钨 电原子发射光谱 3 性金属 . 2 持 检验 法(常规法)GB/ 3 制品 T 11170-2008 不锈钢 多元素含 金属制 量的测定 火花放 1.3 产品质量 品-结构 维 1. 1.3 不锈钢 1 . 2. 镍 电原子发射光谱 检验 性金属 . 2 持 4 法(常规法)GB/ 制品 T 11170-2008 不锈钢 多元素含 金属制 量的测定 火花放 1.3 产品质量 品-结构 维 1. 1.3 1 不锈钢 . 2. 钒 电原子发射光谱 性金属 持 检验 . 2 5 法(常规法)GB/ 制品 T 11170-2008 不锈钢 多元素含 金属制 1.3 量的测定 火花放 品-结构 产品质量 1. 1.3 维 不锈钢 铬 1 . 2. 电原子发射光谱 性金属 持 检验 . 2 6 法(常规法)GB/ 制品 T 11170-2008 不锈钢 多元素含 金属制 量的测定 火花放 1.3 产品质量 1. 品-结构 1.3 维 不锈钢 1 . 2. 钼 电原子发射光谱 3 性金属 . 2 持 检验 7 法(常规法)GB/ 制品 T 11170-2008 电子电气产品六 种限用物质(铅, 日用化 1.4 产品质量 1. 1.4 电子电 镉, 汞, 六价铬, 多 维 1 工产品-溴 . 1. 检验 . 1 气产品 溴联苯,多溴二苯 持 RoHS 1 醚)的测定GB/T 26125-2011

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

检验检测场所地址:广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园 E11 栋

领域数: 1 对象数: 6 参数数: 14 **类别数:**4 类 领 项目/参数 依据的标准(方 对象 检测对 限制 域 别 领域 类别 法) 名称及编号 说明 序号 象 范围 序 序 序号 名称 (含年号) 무 무 电子电气产品 六 种限用物质 日用化 (铅、汞、镉、 1.4 产品质量 1.4 电子电 维 1. 1 工产品-六价铬 六价铬、多溴联 . 1. 气产品 持 检验 4 . 1 RoHS 2 苯和多溴二苯 醚)的测定GB/T 26125-2011 电子电气产品 六 种限用物质 日用化 (铅、汞、镉、 1.4 产品质量 1.4 电子电 多溴联苯&多 维 1. . 1. 1 工产品-六价铬、多溴联 检验 气产品 溴二苯醚 持 . 1 RoHS 3 苯和多溴二苯 醚)的测定GB/T 26125-2011

以下空白

#### 批准优尔鸿信检测技术 (深圳) 有限公司

#### 检验检测机构资质认定项目及限制要求

#### 证书编号: 201819123247

审批日期:2024年05月22日

有效日期: 2030年05月21日

机构名称: 优尔鸿信检测技术 (深圳) 有限公司

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

检验检测场所地址:广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科 技园 E11 栋

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 8 参数数: 43

	火火	<b>奴;</b> ↓	大加	数: リ	<u>/小/ 多(:</u>	奴; 0	少数	(致: 40			
领域	47.10	类别	W H I	对象	检测对		项目/参数	依据的标准(方	限制范	说明	
	域序号	领域	序号	类别	序号		序号	名称	法) 名称及编号 (含年号)	围	说明
	1	产品质量检验	1. 1	电子电 气-环境	1.1	电工电子产品	1. 1 . 1. 1	温度变化	环境试验 第2部分:试验方法 试验 N:温度变化GB/T 2423.22-2012	只测Na法55~+1℃环箱容:方-000000000000000000000000000000000000	变更

) 8

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园 E11 栋 领域数: 1 **类别数:**5 对象数:8 参数数: 43 类 领 项目/参数 依据的标准(方 限制范说明 域 别 对象 检测对 领域 类别 法) 名称及编号 序 序 序号 象 韦 序号 名称 (含年号) 묵 무 0.6m $\times 0.7$  $m \times 0$ . 6m 只 测: 环境试验 第2部 环境 分:试验方法 试 1.1 产品质量 箱内 电子电 1.1 电工电 1. . 1. 恒定湿热试验 验 Cab: 恒定湿热 更 子产品 容积 检验 气-环境 . 1 试验 GB/T  $4m \times 2$ 2423. 3-2016  $.5m\times$ 2.8m 只 测: -60℃ +5°C , 环 境箱 内容 积 1.6m 电工电子产品环  $\times 1.2$ 1. 1 境试验 第2部 产品质量 电子电 1.1 电工电  $m \times 1$ . 1. . 1. 1 低温 分:试验方法 试 更 检验 气-环境 子产品 1 . 1 4m; 3 验A:低温GB/T 2423. 1-2008 -40°C +5°C , 环 境箱 内容 积  $4m \times 2$  $.5 m \times$ 2.8m 产品质量 1. 电子电 1.1 电工电 1.1 自由跌落-方 环境试验 第2部 新 检验 1 气-环境 . 1 子产品 . 1. 法1 分: 试验方法 试 增 4 验 Ec: 粗率操作 造成的冲击(主

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园 E11 栋

领域数: 1 对象数:8 **类别数:** 5 参数数: 43 \_ 类 领 项目/参数 依据的标准(方 限制范说明 检测对 域 别 对象 领域 类别 法) 名称及编号 序 序 序号 象 韦 序号 名称 (含年号) 묵 무 要用于设备型样 品) GB/T 2423.7-2018 塑料 拉伸性能的 轻纺产 测定 第2部分: 1.2 产品质量 1. 1.2 新 塑料 1 品-日用 拉伸性能 模塑和挤塑塑料 . 1. 检验 2 . 1 增 品 1 的试验条件 GB/T 1040. 2-2022 金属制 铝及铝合金光电 1.3 产品质量 品-结构 1.3 铝及铝 1. 直读发射光谱分 新 镁 1 . 1. 检验 性金属 析方法 GB/T 增 . 1 合金 1 制品 7999-2015 金属制 铝及铝合金光电 1.3 品-结构 产品质量 铝及铝 直读发射光谱分 新 1.3 锰 1 . 1. 性金属 增 检验 析方法 GB/T 3 . 1 合金 2 制品 7999-2015 金属制 铝及铝合金光电 1.3 品-结构 产品质量 1.3 铝及铝 直读发射光谱分 新 1. . 1. 1 铜 检验 性金属 . 1 合金 析方法 GB/T 增 3 制品 7999-2015 金属制 铝及铝合金光电 1.3 产品质量 品-结构 1.3 铝及铝 直读发射光谱分 新 1. 1 铁 . 1. 性金属 增 检验 . 1 合金 析方法 GB/T 4 7999-2015 制品 金属制 铝及铝合金光电 1.3 产品质量 1. 品-结构 1.3 铝及铝 直读发射光谱分 新 1 铬 . 1. 检验 性金属 . 1 合金 析方法 GB/T 增 5 制品 7999-2015

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科 技园 F11 栋

	E11 栋 数: 1	类别	数: 5	对象	数: 8	参数	【数: 43			
领域序	领域	类别序	类别	对象 序号	检测对 象	 序号	项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
号 1	产品质量检验	号 1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3		1.3 .1. 6	硅	(含年号) 铝及铝合金光电 直读发射光谱分 析方法 GB/T 7999-2015		新增
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	金属材料	1. 3 . 2. 1	洛氏硬度试验	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法GB/T 230.1-2018	仅测 : HRA, H RB, HR C, HR3 OT, HR 45N	新增
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	金属材料	1.3 .2. 2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法GB/T228.1-2021		新增
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	金属材料	1.3 .2. 3	规定塑性延伸 强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法GB/T228.1-2021		新增
1	产品质量 检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	金属材料	1.3 .2. 4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T228.1-2021		新增
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	碳素钢和中低合金钢	1.3 .3. 1	硅	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T4336-2016		新增
1	产品质量	1.	金属制品-结构	1.3	碳素钢和中低	1. 3 . 3.	磷	碳素钢和中低合 金钢 多元素含量		新

机构名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科 技园 E11 栋

	E11 栋 数: 1	类别	数: 5	对象	数:8	参数	双数: 43			
领域序号	领域	类别序号	类别		检测对		项目/参数 名称	依据的标准(方 法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
	检验	3	性金属制品	.3	合金钢	2		的测定 火花放电 原子发射光谱法 (常规法)GB/T 4336-2016		增
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	碳素钢和中低合金钢	1. 3 . 3. 3	硫	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T4336-2016		新增
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	碳素钢和中低合金钢	1.3 .3. 4	碳	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T4336-2016		新增
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	碳素钢和中低合金钢	1.3 .3. 5	锰	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T4336-2016		新增
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3 .4	不锈钢	1.3 .4. 1	硅	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		新增
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	不锈钢	1. 3 . 4. 2	硫	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		新增

机构名称:优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所名称:优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所地址:广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科 技园 F11 栋

领域	E11 栋 汝: 1		数: 5	对象	数:8	参数	ɪ数: 43			1
领域序号	领域	类别序号	类别	对象 序号		序号	项目/参数 名称	依据的标准(方 法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
1	产品质量检验	1. 3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3	不锈钢	1.3 .4. 3	磷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		新增
1	产品质量检验	1. 3	金属制品-结构性金属制品	1.3	不锈钢	1.3 .4. 4	碳	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)GB/T 11170-2008		新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 1	铅	电子电气产品中某些物质的测定第5部分: AAS、AFS、ICPOES和ICPMS法测定聚合物和电子件中镉、铅和铬以及金属中镉、铅的含量GB/T 39560.5-2021	仅 用: ICP- OES	新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 2	镉	电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、 六价铬、多溴联 苯和多溴二苯 醚)的测定 GB/T 26125-2011	仅 用: ICP- OES、 XRF	新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 3	镉	电子电气产品中 某些物质的测定 第5部分: AAS、AFS、ICP- OES 和 ICP-MS 法 测定聚合物和电 子件中镉、铅和 铬以及金属中 镉、铅的含量	仅 用: ICP- OES	新增

某些物质的测定 第8部分:气相 色谱-质谱法(GC-

MS)与配有热裂解

/热脱附的气相色

谱-质谱法(Py/TD

-GC-MS) 测定聚合 物中的邻苯二甲 酸酯 GB/T 39560.8-2021 新

增

用:

GC-MS

机构名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

日用化

工产品-

RoHS

1.

产品质量

检验

1

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

检验检测场所地址:广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园 E11 栋

领域数: 1 对象数:8 参数数: 43 **类别数:** 5 类 领 项目/参数 依据的标准(方 限制范说明 别 对象 检测对 域 领域 类别 法) 名称及编号 序 序 序号 象 韦 序号 名称 (含年号) 묵 문 GB/T 39560.5-2021 电子电气产品中 六种限用物质 日用化 1.4 (铅,镉,汞,六价 仅 产品质量 1. 1.4 电子电 变 工产品-. 1. 铬 铬, 多溴联苯, 多 用: 1 气产品 更 检验 . 1 RoHS 溴二苯醚)的测 4 XRF 试方法 GB/T 26125-2011 电子电气产品中 某些物质的测定 第4部分: CV-仅 AAS, CV-日用化 1.4 产品质量 1.4 电子电 用: 新 1. 工产品-1 . 1. 汞 AFS、ICP-OES 和 气产品 增 检验 ICP-. 1 RoHS 5 ICP-MS 测定聚合 **OES** 物、金属和电子 件中的汞 GB/T 39560. 4-2021 电子电气产品 六 种限用物质 仅 日用化 (铅、汞、镉、 用: 1.4 产品质量 1. 1.4 电子电 . 1. 工产品-六价铬、多溴联 TCP-1 汞 . 1 检验 4 气产品 更 RoHS 苯和多溴二苯 OES, 6 醚)的测定GB/T XRF 26125-2011 电子电气产品中

1.4

. 1.

7

邻苯二甲酸酯

1.4 电子电

. 1

气产品





机构名称:优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所名称:优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所地址:广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园	E11 栋				ルームル 数: 8		[数: 43	2.区示外—增— 5 亩	工冰竹	
领域序	领域	类别序	类别	对象序号	检测对	项目/参数		依据的标准(方 法)名称及编号 限制剂 围		说明
号		/r _号		77 5	<b>3</b> 5	序号	<b>名称</b>	(含年号)	13	
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 8	六价铬	电子电气产品中某些物质的测定第7-1部分:六价格比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价络[Cr(VI)]GB/T 39560.701-2020		新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1.4 .1. 9	多溴联苯	电子电气产品中某些物质的测定第6部分:气相色谱-质谱仪(GC-MS)测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚GB/T 39560.6-2020		新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 .1. 10	汞	电子电气产品中某些物质的测定第3-1部分:X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴GB/T39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 11	镉	电子电气产品中某些物质的测定第3-1部分:X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴GB/T39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 12	多溴二苯醚	电子电气产品中 某些物质的测定 第6部分:气相 色谱-质谱仪 (GC-MS)测定聚		新增

检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园 E11 栋 领域数: 1

领域	数: 1	<u>类别</u>	数:5	对象	数:8	_ 参数	双数: 43			
领域	领域	类别	类别	对象	检测对		项目/参数	依据的标准(方 法)名称及编号	限制范围	说明
序 号	0.7.	序 号	30,77	序号	<b>象</b>	序号	名称	(含年号)	围	9374
								合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 GB/T 39560.6-2020		
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 13	铅	电子电气产品中某些物质的测定第3-1部分:X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴GB/T39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 14	铬	电子电气产品中某些物质的测定第3-1部分:X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴GB/T39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 15	溴	电子电气产品中某些物质的测定第3-1部分:X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴GB/T39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1. 4	日用化 工产品- RoHS	1.4	电子电气产品	1. 4 . 1. 16	铅	电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、 六价铬、多溴联 苯和多溴二苯 醚)的测定 GB/T 26125-2011	仅 用: ICP- OES、 XRF	新增
1	产品质量	1.	日用化 工产品-	1.4	电子电	1.4	六价铬	电子电气产品中 某些物质的测定		新



检验检测场所名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司

检验检测场所地址:广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科

技园 E11 栋

领域数: 1 **类别数:** 5 对象数:8 参数数: 43 领 类 项目/参数 依据的标准(方 限制范说明 域 别 对象 检测对 领域 类别 法) 名称及编号 序 序 序号 象 韦 序号 名称 (含年号) 묵 무 第7-2部分:六 价铬 比色法测定 聚合物和电子件 气产品 检验 RoHS 增 . 1 17 中的六价铬 [Cr (VI)] GB/T39560. 702-2021 塑料 悬臂梁冲击 1.5 悬臂梁冲击强 产品质量 建材产 1.5 新 1. 塑料 强度的测定 GB/T 1 . 1. 增 检验 品 . 1 度 1 1843-2008 仅 测: 塑料 弯曲性能的 弯曲 1.5 产品质量 建材产 新 1.5 1. 塑料 弯曲性能 强 1 . 1. 测定 GB/T 9341-品 增 检验 5 . 1 2 度、 2008 弯曲 模量

以下空白



# ...

#### 批准优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 授权签字人及其授权签字领域 证书编号: 201819123247

审批日期:2024年05月22日

有效日期:2030年05月21日

机构名称: 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区龙华街道油松第十工业区东环二路二号富士康科技园 E11 栋

序号	授权签字 人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	孙代育	未评定	金属制品-结构性金属制品,金属制品-结构性金属制品	2024年05月 22日	维持
2	魏丽婷	初级技术职称	日用化工产品-RoHS, 日用化工产品-RoHS	2024年05月 22日	维持
3	伍科军	未评定	电子电气-环境, 电子电气-环境	2024年05月 22日	维持
4	秦万里	未评定	电子电气-环境,电子电气-环境	2024年05月 22日	维持
5	原茵	中级技术职称	日用化工产品-RoHS, 日用化工产品-RoHS	2024年05月 22日	维持
6	梁檀	未评定	建材产品,轻纺产品-日用品,轻纺产品-包装材料及制品,建材产品,轻纺产品-日用品,轻纺产品-包装材料及制品	2024年05月 22日	维持

以下空自