检验检测机构

资质认定证书附表



202219016746

机构名称: 中德认证检测 (广东)有限公司

发证日期: 2025年09月26日

有效期至: 2028年11月09日

发证机关: 广东省市场监督管理局

取消项目参数(备案制)

国家认证认可监督管理委员会制注 意事项

- 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<u>中德认证检测(广东)有限公司</u> 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202219016746

审批日期:2025年09月26日 有效日期:2028年11月09日

检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19号 3 栋四层

沙ツ	双; 4 天人	川 釵:	1寸 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	数: 30	少 多 数:	釵: 11	<u> </u>			
领域	领域	类别		对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	VX-5X	序号	XXX	序号	100000000000000000000000000000000000000	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	60.93
1	产品质量检验	1. 1	日用化工 产品-化学 原料	1.1.	塑料	1. 1. 1. 1	成分定性分析	红外光谱分析方法通 则 GB/T 6040-2019	只测定 性分析	维持
1	产品质量检验	1.2	婴幼产品- 护理产品	1. 2. 1	婴幼儿 安抚奶 嘴	1. 2. 1. 1	特定元素的迁移	婴幼儿安抚奶嘴安全 要求 GB 28482-2012	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检 验	1.2	婴幼产品- 护理产品	1. 2. 2	奶嘴	1. 2. 2. 1	 标签标识	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015		维持
1	产品质量检验	1.2	婴幼产品- 护理产品	1. 2. 2	奶嘴	1. 2. 2. 2	感官要求	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	水暖卫浴 产品-卫浴 配件	1. 3. 1	卫浴配 件	1. 3. 1. 1	管螺纹精度	55° 密封管螺纹 第 1 部分: 圆柱内螺纹与 圆锥外螺纹 GB/T 7306.1-2000		维持
1	产品质量检 验	1.3	水暖卫浴 产品-卫浴 配件	1. 3. 1	卫浴配 件	1. 3. 1. 2	管螺纹精度	55° 密封管螺纹 第 2 部分: 圆锥内螺纹与 圆锥外螺纹 GB/T 7306. 2-2000		维持
1	产品质量检验	1.4	轻纺产品- 日用品	1.4.	玻璃制品	1. 4. 1. 1	铅迁移量	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016		维持
1	产品质量检验	1. 4	轻纺产品- 日用品	1.4.	玻璃制品	1. 4. 1. 2	镉迁移量	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806. 5-2016		维持
1	产品质量检验	1.5	婴幼产品- 玩具	1. 5. 1	木制玩具	1. 5. 1. 1	甲醛释放量	木制玩具中甲醛释放 量的测定 烧瓶法 GB/T 41649-2022		维持
1	产品质量检验	1.5	婴幼产品- 玩具	1. 5. 2	玩具用 涂料	1. 5. 2. 1	邻苯二甲酸酯含 量	玩具用涂料中有害物 质限量 GB 24613-2009	只测附录 C	维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

领域	领域	类别		对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	VX-5X	序号	<i>X</i>	序号	(四次)(V1多)	序号	 名称	名称及编号(含年号)	围	96.93
1	产品质量检验	1.5	婴幼产品- 玩具	1. 5. 2	玩具用 涂料	1. 5. 2. 2	铅含量	玩具用涂料中有害物 质限量 GB 24613-2009	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检 验	1.5	婴幼产品- 玩具	1. 5. 2	玩具用 涂料	1. 5. 2. 3	可溶性元素含量	玩具用涂料中有害物 质限量 GB 24613-2009	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1.5	婴幼产品- 玩具	1. 5. 3	玩具及 儿童用 品	1. 5. 3. 1	总铅含量	玩具及儿童用品材料 中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1.5	婴幼产品- 玩具	1. 5. 3	玩具及 儿童用 品	1. 5. 3. 2	邻苯二甲酸酯	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	不测方 法 B	维持
1	产品质量检验	1.5	婴幼产品- 玩具	1. 5. 4	玩具	1. 5. 4. 1	特定元素的迁移	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移GB 6675.4-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	婴幼产品- 玩具	1. 5. 4	玩具	1. 5. 4. 2	特定元素的总量 (铅、镉、汞、 铬、砷、硒、钡、 锑)	玩具安全 第5部分: 玩具中特定元素总量 的测定 ISO 8124-5: 2015	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1.5	婴幼产品- 玩具	1. 5. 4	玩具	1. 5. 4. 3	特定元素的迁移 (铅、镉、铬、 汞、砷、锑、钡、 硒、硼)	玩具安全 第 3 部分: 特定元素的迁移 ISO 8124-3:2020/Amd.1: 2023	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1.6	轻纺产品- 纸制品	1. 6. 1	纸、纸板和纸浆	1. 6. 1. 1	双酚 A	纸、纸板和纸浆 2,2-二(4-羟基苯基) 丙烷(双酚 A)的测定液相色谱法 GB/T 34455-2017		维持
1	产品质量检验	1.7	轻纺产品- 橡胶制品	1. 7. 1	橡胶	1. 7. 1. 1	双酚 A	橡胶 苯酚和双酚 A 的 测定 GB/T 29609-2013		维持
1	产品质量检验	1.7	轻纺产品- 橡胶制品	1. 7. 1	橡胶	1. 7. 1. 2	苯酚	橡胶 苯酚和双酚 A 的 测定 GB/T 29609-2013		维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品接触纸板 材料品	1. 8. 1. 1	甲醛	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品 GB 4806.8-2022	只测附录 A	维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

7,7,7	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4224				.,				
领域	领域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	姎坱	序号	关 别	序号	1位例20多	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	远 明
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品 接 触用纸板 材料品	1. 8. 1. 2	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品 GB 4806.8-2022		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品 無紙板 利料品 制品	1. 8. 1. 3	荧光性物质	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品 GB 4806.8-2022		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食船 無 無 無 無 無 無 無 類 器 器 器 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 8. 1. 4	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品 GB 4806.8-2022		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食 触 和 材 料 品	1. 8. 1. 5	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品 GB 4806.8-2022		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品用纸板 和材料品 制品	1. 8. 1. 6	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板 材料及制品 GB 4806.8-2022		维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 1	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	只测第 二法	维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8. 2	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 2	苯乙烯和乙苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 2	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 3	异氰酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定 GB 31604.45-2016		维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 2	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 4	复合食品接触材 料中二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中 二氨基甲苯的测定 GB	只测第 二法	维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

领域数: 2 类别数: 14 对象数: 35 参数数: 175

沙块多	以: 4 一 天儿	川釵:	11 /130	数: 30	<i>多</i> 级.	奴: 11	0	1		
领域	领域	类别		对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	次突	序号		序号	1四代(八) 多(序号	名称 	名称及编号(含年号)	围	Nr21
								31604. 23-2016		
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 5	醋酸乙烯酯迁移 量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的 测定 GB 31604.20-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 6	对苯二甲酸迁移 量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的 测定 GB 31604.21-2016		维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 7	产品信息	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 8	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016	只测第 三法	维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 9	水基食品模拟 物、化学替代溶 剂中总迁移量的 测定	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021	只测第 一部分	维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 10	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只测第 三法	维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 11	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定GB 31604.2-2016		维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 12	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	只测第 三法	维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 13	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只测第 二部分 第三法	维持

) 8

检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

7,7,7								I		
领域	领域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	次 埃	序号	大加	序号	1四极[7] 多	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	<i>Θ</i> Γ-λ2
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 2	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 14	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 15	木质材料中二氧 化硫的测定	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫 的测定 GB 31604.32-2016	只测第 一法	维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 2	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 16	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	只测第 四法	维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8.	食品接触材料 及制品	1. 8. 2. 17	2, 4, 6-三氨基 -1, 3, 5-三嗪 (三 聚氰胺) 迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基 -1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量的测定 GB 31604.15-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	儿品理用 理用品- 餐食 喂食	1. 8. 3. 1	邻苯二甲酸酯	儿童用品及护理用品 -餐具及喂食器具-安 全要求及检测 EN 14372:2004		维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	树脂	1. 8. 4. 1	树脂中灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定GB 31604.6-2016		维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8.	树脂	1. 8. 4. 2	树脂干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016		维持
1	产品质量检 验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8.	树脂	1. 8. 4. 3	树脂中挥发物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 4	树脂	1. 8. 4. 4	树脂中提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB		维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

钡 瓔3	议: 4	刊数:	14	数: 35)	奴: 17	5			
领域	领域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	VX-5X	序号	<i>大州</i>	序号	□ 1×1×1 ≥<	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	PG-93
								31604. 5-2016		
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品接触材料	1. 8. 5. 1	己内酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 5	食品接触材料	1. 8. 5. 2	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016	只测第 一法	维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 5	食品接触材料	1. 8. 5. 3	迁移试验预处理方法通则	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016	不测迁 移测试 池法	维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8.	食品接触材料	1. 8. 5. 4	己内酰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 5	食品接触材料	1. 8. 5. 5	砷迁移量的测定	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	只测第 二部分 第三法	维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 6	玻璃制品	1. 8. 6. 1	感官要求	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806. 5-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 6	玻璃制品	1. 8. 6. 2	标签标识	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1.8.	食品接触用涂料及涂层	1. 8. 7. 1	感官要求	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		维持
1	产品质量检验	1.8	轻纺产品- 包装材料 及制品	1. 8. 8	搪瓷制品	1. 8. 8. 1	感官要求	食品安全国家产品 搪 瓷制品 GB 4806. 3-2016		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金	1. 9. 1	金属材料	1. 9. 1. 1	盐雾试验	属基体上金属和其它 无机覆盖层 经腐蚀试		维持





检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

100	X - 2 / / /	N 3X •	11 /130	90.00	<i>多</i>	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>			
领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象		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
/ 5						序号	名称	石你汉無与(百千与) 	世	
			属制品					验后的试样和试件的 评级 GB/T 6461-2002		
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9.	金属材料	1. 9. 1. 2	性能评级	金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 1	金属材料	1. 9. 1. 3	保护评级	金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 1	金属材料	1. 9. 1. 4	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 1	金属材料	1. 9. 1. 5	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	只测 A/B/C 标尺	维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9.	金属材料	1. 9. 1. 6	外观评级	金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.	钢铁及合金	1. 9. 2. 1	总碳硫	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)ISO 15350:2000		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 3	钢铁	1. 9. 3. 1	硫	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 20123-2006		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9.	钢铁	1. 9. 3. 2	碳	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 20123-2006		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 1	硅	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
	•		•					•	-	

检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

钡 墩3	双: 2	刊致:	14 对家	数: 35	多数	致: 17	5			
领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象		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
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9.	不锈钢	序号 1.9. 4.2	名称 磷	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9.	不锈钢	1. 9. 4. 3	钒	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1.9.	不锈钢	1. 9. 4. 4	钛	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1.9.	不锈钢	1. 9. 4. 5	钨	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 6	钼	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 7	铜	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 8	铝	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 9	铬	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 10	锰	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 11	镍	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原 子发射光谱法 SN/T 2718-2010		维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

YX-543	以: 4	川剱:	11 /130	数: 30	多级 。	奴: 11	0	1		
领域	领域	类别		对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	\\\	序号) (M)	序号	TT (V1/V1 3)	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	<u> </u>
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 12	铌	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.	不锈钢	1. 9. 4. 13	锰	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.	不锈钢	1. 9. 4. 14	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.	不锈钢	1. 9. 4. 15	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 16	镍	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1.9.	不锈钢	1. 9. 4. 17	钒	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.	不锈钢	1. 9. 4. 18	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 19	铬	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 20	铜	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 21	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		维持



检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司 检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司 检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

ツツ3	久 • 2 天刀	川 奴:	11 /1/200	奴: 30	<i>多数</i> .	奴: 11	<u> </u>			
领域	领域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	VX-94	序号	XXX	序号	100 (3)/1 30	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	96.93
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 22	钛	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 23	钨	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		维持
1	产品质量检 验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 24	铝	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		维持
1	产品质量检验	1.9	金属制品- 结构性金 属制品	1. 9. 4	不锈钢	1. 9. 4. 25	钼	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		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 1	铬	电子电气产品中某些物质的测定第5部分: AAS、AFS、ICP-0ES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GB/T39560.5-2021	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1. 10 . 1	电子电气产品	1. 10 . 1. 2	邻苯二甲酸酯	电子电气产品中邻苯 二甲酸酯的测定 气相 色谱-质谱法 GB/T 29786-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 3	六价铬	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	只测附 录 B、 附录 C	维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 4	铅、镉、汞、铬、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 IEC 62321-3-1: 2013		维持



检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司 检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司 检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路19号3栋四层

17/1-7/13	767	17.90.		XX. 00	9级.			1		
领域	领域	类别		对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号		序号) (///	序号	IN 1971	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	75 73
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 5	邻苯二甲酸酯	电子电气产品中某些物质的测定第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	只测 GC/MS	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 6	六价铬	电子电气产品中某些物质的测定第7-1部分:六价铬比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬[Cr(VI)]GB/T39560.701-2020		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 7	镉	电子电气产品中某些物质的测定第5部分: AAS、AFS、ICP-0ES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GB/T39560.5-2021	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1.10	汞	电子电气产品中某 些物质的测定 第4部 分: CV-AAS、CV-AFS、 ICP-OES 和 ICP-MS 测 定聚合物、金属和电 子件中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1: 2017 CSV	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1.10	铅	电子电气产品中某些物质的测定第5部分: AAS、AFS、ICP-0ES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GB/T39560.5-2021	只测 ICP-OE S	维持

3

检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

沙块多	双; 4 天刀	川 釵:	11 /130	数: 30	<i>多</i> 级.	奴: 11	0		ı	
领域	领域	类别	/N XII	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	V-34	序号	JCM	序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	围	96.73
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 1 0	六价铬	电子电气产品中某些物质的测定第7-1部分: 六价铬比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬[Cr(VI)]IEC62321-7-1:2015		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 1 1	汞	电子电气产品中某些物质的测定 第 4 部分: CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和 ICP-MS 测定聚合物、金属和电子件中的汞 GB/T 39560.4-2021	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 1 2	汞	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	只测 XRF 筛 选和 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 1 3	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	只测 XRF 筛 选 和 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 1 4	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	只测 XRF 筛 选 和 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 1 5	铬	电子电气产品中六种限用物质(铅,镉,汞,六价铬,多溴联苯,多溴二苯醚)的测试方法 GB/T 26125-2011	只测总 铬	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 1 6	溴	电子电气产品六种限用物质(铅,镉,汞,六价铬,多溴联苯,多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011	只测总 溴	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1. 10 . 1	电子电 气产品	1. 10 . 1. 1	六价铬	电子电气产品中某些 物质的测定 第7-2部	只测 7.1	维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

妙學多	双;	川 釵:	11 /130	数: 30	多 级.	奴: 11	0	I		
领域 序号	领域	类别 序号	/N XII	对象 序号	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
		戶亏) 一方		序号	名称	名称及编号(含年号) 	围	
						7		分: 六价铬 比色法测 定聚合物和电子件中 的六价铬[Cr (VI)] IEC 62321-7-2 2017		
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 1. 1 8	铅、镉、汞、铬、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		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 2. 1	镉、铅、铬	电子电气产品中某些物质的测定 第5部分: AAS、AFS、ICP-0ES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量 IEC 62321-5:2013	只用 ICP-0E S	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1.10 .2.2	邻苯二甲酸酯	电子电气产品中某些物质的测定 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 IEC 62321-8:2017	只测 GC/MS	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工 产品-RoHS	1.10	电子电气产品	1. 10 . 2. 3	六价铬	电子电气产品中某 些物质的测定 第7-2 部分:六价铬 比色法 测定聚合物和电子件 中的六价铬[Cr (VI)] GB/T 39560.702-2021	只测 7.1	维持
1	产品质量检验	1. 1 1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1. 11 . 1	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 1	防回流性能	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1. 1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 2	流量	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

								1		
领域	领域	类别		对象	检测对象		项目/参数	 依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	姎坱	序号	关 别	序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	围	奶奶
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1.11	灵敏度	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1.11	抗使用负载	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 5	寿命试验	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 6	表面耐腐蚀性能	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1.11	尺寸	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1.11	装配	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 9	密封性能	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 1 0	塑料基材镀层附 着强度	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 1 1	金属基材镀层附着强度	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 1 2	抗安装负载	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1. 11 . 1	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 1 3	螺纹	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1. 1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 1 4	外观	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持
1	产品质量检验	1. 1	陶瓷制品- 陶瓷相关 产品	1.11	陶瓷片 密封水 嘴	1. 11 . 1. 1 5	抗水压机械性能	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014		维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

领域3	议: 4	刊数:	14 / 13 / 3	数: 35) 多数:	数: 17	<u> </u>			
领域	领域	类别		对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号		序号		序号		序号	名称	名称及编号(含年号) 	围	
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-涂料	1.12	食品接触用涂料及涂层	1. 12 . 1. 1	标签标识	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂 层 GB 4806.10-2016		维持
1	产品质量检验	1. 1 2	日用化工产品-涂料	1. 12 . 2	油漆	1. 12 . 2. 1	铅	油漆和其它类似表面 涂层中铅(Pb)的测定 的标准作业程序 CPSC-CH-E1003-09.1 (February 25, 2011)	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1. 1 3	陶瓷制品- 日用及艺 术陶瓷	1. 13 . 1	食品接触用陶 瓷制品	1. 13 . 1. 1	标签标识	食品安全国家标准 陶 瓷制品 GB 4806.4-2016		维持
1	产品质量检验	1. 1 3	陶瓷制品- 日用及艺 术陶瓷	1. 13 . 1	食品接触用陶 瓷制品	1. 13 . 1. 2	铅	食品安全国家标准 陶 瓷制品 GB 4806. 4-2016	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1. 1 3	陶瓷制品- 日用及艺 术陶瓷	1. 13 . 1	食品接触用陶 瓷制品	1. 13 . 1. 3	镉	食品安全国家标准 搪 瓷制品 GB 4806. 3-2016	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1. 1 3	陶瓷制品- 日用及艺 术陶瓷	1. 13 . 1	食品接 触用陶 瓷制品	1. 13 . 1. 4	铅	食品安全国家标准 搪 瓷制品 GB 4806. 3-2016	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1. 1 3	陶瓷制品- 日用及艺 术陶瓷	1. 13 . 1	食品接触用陶 瓷制品	1. 13 . 1. 5	镉	食品安全国家标准 陶 瓷制品 GB 4806. 4-2016	只测 ICP-OE S	维持
1	产品质量检验	1. 1 3	陶瓷制品- 日用及艺 术陶瓷	1. 13 . 1	食品接触用陶 瓷制品	1. 13 . 1. 6	感官要求	食品安全国家标准 陶 瓷制品 GB 4806. 4-2016		维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 日用及艺 术陶瓷	1.13	食品接 触材料 和容器- 陶瓷制 品	1. 13 . 2. 1	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	只测第 三法	维持
1	产品质量检验	1.1	陶瓷制品- 日用及艺 术陶瓷	1. 13 . 2	食品接 触材料 和容器- 陶瓷制 品	1. 13 . 2. 2	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016	只测第 二部分 第三法	维持
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	其它	2. 1. 1. 1	二氧化硫	食品安全国家标准食品接触用竹木材料及制品 GB4806.12-2022		维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

沙块多	久 • 2 天刀	川 釵:	11 /13/	数: 30	<i>多</i> 级.	奴: 11	0			
领域	领域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	0,7,	序号	<i>50,</i> ,,	序号	2017/13/20	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	,,,,
								中附录 A		
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	其它	2. 1. 1. 2	荧光性物质	食品安全国家标准食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定 GB 31604.47-2023		维持
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	其它	2. 1. 1. 3	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023 (4.3.1)、食品安全国家标准 食品接触材料及制品总迁移量的测定 GB 31604.8-2021	只测第 一部分	维持
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	其它	2. 1. 1. 4	迁移试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2023		维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	其它	2. 1. 1. 5	迁移试验	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2023(5.1、附录 A)		维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	其它	2. 1. 1. 6	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023 (4.3.1)、食品安全国家标准食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2023		维持
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	其它	2. 1. 1. 7	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023(4.3.1)、食品安全国家标准食品接触材料及制品食品模拟物中重金属		维持

Ŋ

444 47.5

检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司 检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司 检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路19号3栋四层

妙學多	久・	刊级:	11 /13/	数: 30	<u> </u>	奴: 11	0			
领域	领域	类别	类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	*	序号	2 4,71	序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	围	, - , ,
								的测定 GB 31604.9-2016		
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	其它	2. 1. 1. 8	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023 (4.3.1)、食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	感官	2. 1. 2. 1	感官	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2023(4.2)		维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	感官	2. 1. 2. 2	感官	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2023(4.2)		维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	感官	2. 1. 2. 3	浸泡液	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023(4.2)		维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	感官	2. 1. 2. 4	浸泡液	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2023(4.2)		维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	感官	2. 1. 2. 1	感官	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2023(4.2)		维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1. 2	感官	2. 1. 2. 6	感官	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023(4.2)		维持
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	有害物质	2. 1. 3. 1	苯酚迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2023(第三		维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

领域数: 2 类别数: 14 对象数: 35 参数数: 175

火火火	X - 2 / 2/	内双;	11 /130	双; 50	少双 :	双; 11	<u> </u>			
领域	领域	类别	 类别	对象	检测对象		项目/参数	依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	V94	序号	JCM3	序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	围	66.93
								部分)		
2	食品检验机构资质认定	2.1	食品相关产品	2. 1.	有害物质	2. 1. 3. 2	游离酚迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2023(第二部分)		维持
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	有害物质	2. 1. 3. 3	游离酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2023(第一部分)		维持
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 1	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 二篇第 二法	维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 2	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 一篇第 二法	维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 3	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 一篇第 二法	维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 4	钡迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 二篇第 二法	维持
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 5	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB	只测第 二篇第 二法	维持

) 8

检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司 检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司 检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路19号3栋四层

	, , , , , ,	42241								
领域	领域	类别		对象	检测对象		项目/参数	 依据的标准(方法)	限制范	说明
序号	视域	序号	(序号	位侧刈 豕	序号	名称	名称及编号(含年号)	围	
								31604. 49-2023		
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 6	铁迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 二篇第 二法	维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 7	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 二篇第 二法	维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 8	锡迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 二篇第 二法	维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 9	砷迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 二篇第 二法	维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 10	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 二篇第 二法	维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 11	钼迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 二篇第 二法	维持
2	食品检验机构资质认定	2. 1	食品相关产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 12	锰迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素 迁移量的测定 GB 31604.49-2023	只测第 二篇第 二法	维持
2	食品检验机 构资质认定	2. 1	食品相关 产品	2. 1.	元素	2. 1. 4. 13	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素	只测第 二篇第 二法	维持

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19 号 3 栋四层

领域数: 2 类别数: 14 对象数: 35 参数数: 175

序号														
P	1 1 년 년	限制范围					项目/参数		检测对象		25 4411	1	领域	
2 食品检验机 2.1 食品相关 2.1. 元素 2.1. 铜迁移量 31604.49-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多 只元素的测定和多元素 二	世	世	団	団	ち(音平ち)	. 石柳》	名称	序号						
2 食品检验机 2.1 食品相关 2.1. 元素 2.1. 铜迁移量 品接触材料及制品 多 只 元素的测定和多元素 二														
31604. 49-2023	篇第 维持	只测第 二篇第 二法	二篇第	二篇第	料及制品 多 定和多元素 测定 GB	品接角 元素的 迁移量	铜迁移量		元素			2. 1		2
$\begin{bmatrix} 2 & $ \xi h k k c $	篇第 维持	只测第 二篇第 二法	二篇第	二篇第	料及制品 多 定和多元素 测定 GB	品接角 元素的 迁移量	钴迁移量		元素			2. 1		2
$\begin{bmatrix} 2 & \text{ (其品位验机)} \\ \text{ (如答面认 完)} \end{bmatrix} 2.1 & \text{ (其品相关)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2.1. \\ 4 & \text{ (元素)} \end{bmatrix}$ 元素 $\begin{bmatrix} 2.1. \\ 4.16 \end{bmatrix}$ 锂迁移量 $\begin{bmatrix} 1.1. \\ 1.1. \end{bmatrix}$ 元素的测定和多元素 $\begin{bmatrix} 1.1. \\ 4.16 \end{bmatrix}$	篇第 维持	只测第 二篇第 二法	二篇第	二篇第	料及制品 多 定和多元素 测定 GB	品接角 元素的 迁移量	锂迁移量		元素			2.1		2
$\begin{bmatrix} 2 & \text{食品位验机} & 2.1 & \text{食品相关} & 2.1. \\ \text{构资质认完} & 2.1 & \text{产品} & 1.1. \\ \text{产品} & 1.2 & \text{标】} \end{bmatrix}$ 福迁移量 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$	篇第 维持	只测第 二篇第 二法	二篇第	二篇第	料及制品 多 定和多元素 测定 GB	品接角 元素的 迁移量	镉迁移量		元素			2. 1		2
2 食品检验机构资质认定 2.1 食品相关产品 2.1. 2.1. 2.1. 查品每全国家标准食品接触用竹木材料及制品 GB4806. 12-2022中附录 B	维持				竹木材料及	品接触制品(噻菌灵	1	农残			2. 1		2
2 食品检验机构资质认定 2.1 食品相关产品 2.1. 表残 2.1. 加霉唑 食品安全国家标准食品接触用竹木材料及制品 GB4806. 12-2022中附录 B	维持				竹木材料及	品接角 制品(抑霉唑		农残			2. 1		2
2 食品检验机构资质认定 2.1 食品相关产品 2.1. 表残 2.1. 联苯 食品安全国家标准食品接触用竹木材料及制品 GB4806. 12-2022中附录 B	维持				竹木材料及	品接触制品(联苯		农残			2. 1		2
2 食品检验机构资质认定 2.1 食品相关产品 2.1. 农残 2.1. 金融基本的 金品安全国家标准食品接触用竹木材料及制品 GB4806. 12-2022中附录 B	维持				竹木材料及	品接触制品(邻苯基苯酚		农残				构资质认定	2

以下空白







批准中德认证检测 (广东)有限公司

授权签字人及其授权签字领域 证书编号: 202219016746

审批日期:2025 年 09 月 26 日

有效日期:2028年11月09日

检验检测场所所属单位:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所名称:中德认证检测(广东)有限公司

检验检测场所地址:广东省江门市江海区高新西路 19号 3 栋四层

检验检测地址:广东省江门市江海区高新西路 19号 3 栋四层

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	谭伟成	初级技术职称	陶瓷制品-陶瓷相关产品,金属制品-结构性金属制品, 水暖卫浴产品-卫浴配件	2025年09月 26日	新增
2	吴毅宁	初级技术职称	轻纺产品-纺织服装,陶瓷制品-日用及艺术陶瓷,金属制品-结构性金属制品,食品相关产品,婴幼产品-护理产品,婴幼产品-玩具,日用化工产品-RoHS,日用化工产品-化学原料,日用化工产品-涂料,轻纺产品-包装材料及制品,轻纺产品-日用品,轻纺产品-橡胶制品,轻纺产品-纸制品	2025年09月 26日	维大婴品具制构属食关等参减少制其属类持扩幼一金一性制品产类数少金品它制别扩大产玩属结金、相品别+减属一金品)

以下空白