

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

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：4 对象数：6 参数数：14

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
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-环境	1.1.1	电工电子产品	1.1.1.1	冲击	电工电子产品环境试验 第2部份：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019	只测：半正弦波：加速度(20~600)g，脉冲时间(2~40)ms；梯形波：加速度(20~120)g，脉冲时间(5~30)ms，最大样品重量454kg	维持

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：4 对象数：6 参数数：14

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
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2	轻纺产品-包装材料及制品	1.2.1	塑料和硬橡胶	1.2.1.1	压痕硬度（邵氏硬度）	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）GB/T 2411-2008	仅用：A型邵尔硬度计	维持
1	产品质量检验	1.2	轻纺产品-包装材料及制品	1.2.2	塑料非泡沫塑料	1.2.2.1	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008	仅用方法 A：浸渍法	维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009	仅测：HV0.05、HV0.1、HV0.2、HV0.3、HV0.5、HV1、HV5、HV10	维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	不锈钢	1.3.2.1	钴	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	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	不锈钢	1.3.2.2	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

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：4 对象数：6 参数数：14

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
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	不锈钢	1.3.2.3	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	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	不锈钢	1.3.2.4	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	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	不锈钢	1.3.2.5	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	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	不锈钢	1.3.2.6	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	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	不锈钢	1.3.2.7	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	1.4	日化产品-RoHS	1.4.1	电子电气产品	1.4.1.1	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		维持

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：4 对象数：6 参数数：14

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
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	电子电气产品	1.4.1.2	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		维持
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	电子电气产品	1.4.1.3	多溴联苯&多溴二苯醚	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		维持

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

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
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	电子电气-环境	1.1.1	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 方法，-55℃ ~ +150℃，环境箱内容积	变更

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

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
						序号	名称			
									0.6m ×0.7 m×0.6m	
1	产品质量 检验	1.1	电子电气-环境	1.1.1	电工电子产品	1.1.1.2	恒定湿热试验	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016	只测:环境箱内容积 4m×2.5m×2.8m	变更
1	产品质量 检验	1.1	电子电气-环境	1.1.1	电工电子产品	1.1.1.3	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/T 2423.1-2008	只测: -60℃ ~ +5℃, 环境箱内容积 1.6m×1.2m×1.4m; -40℃ ~ +5℃, 环境箱内容积 4m×2.5m×2.8m	变更
1	产品质量 检验	1.1	电子电气-环境	1.1.1	电工电子产品	1.1.1.4	自由跌落-方法 1	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ec:粗率操作造成的冲击(主		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 E11 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：8 参数数：43

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
						序号	名称			
								要用于设备型样品）GB/T 2423.7-2018		
1	产品质量检验	1.2	轻纺产品-日用品	1.2.1	塑料	1.2.1.1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		新增
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	铝及铝合金	1.3.1.1	镁	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	1.3.1	铝及铝合金	1.3.1.2	锰	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	1.3.1	铝及铝合金	1.3.1.3	铜	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	1.3.1	铝及铝合金	1.3.1.4	铁	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	1.3.1	铝及铝合金	1.3.1.5	铬	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		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 E11 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：8 参数数：43

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
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	铝及铝合金	1.3.1.6	硅	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	1.3.2	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, HRB, HRC, HR30T, HR45N	新增
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	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/T 228.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	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/T 228.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.2	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/T 228.1-2021		新增
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.3	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/T 4336-2016		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

领域数：1 类别数：5 对象数：8 参数数：43

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
						序号	名称			
	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	1.3.3	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/T 4336-2016		新增
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.3	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/T 4336-2016		新增
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.3	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/T 4336-2016		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	1.3.4	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 E11 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：8 参数数：43

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
						序号	名称			
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	1.3.4.3	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	1.3.4	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	1.4.1	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、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 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	1.4.1	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	1.4.1	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

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

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
						序号	名称			
								GB/T 39560.5-2021		
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	电子电气产品	1.4.1.4	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	仅用：XRF	变更
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	电子电气产品	1.4.1.5	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	仅用：ICP-OES	新增
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	电子电气产品	1.4.1.6	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	仅用：ICP-OES、XRF	变更
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	电子电气产品	1.4.1.7	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	仅用：GC-MS	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 E11 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：8 参数数：43

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
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	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/T 39560.701-2020		新增
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	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	1.4.1	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/T 39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	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/T 39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	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

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

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
						序号	名称			
								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	1.4.1	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/T 39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	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/T 39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	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/T 39560.301-2020		新增
1	产品质量检验	1.4	日用化工产品-RoHS	1.4.1	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	1.4.1.	六价铬	电子电气产品中某些物质的测定		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

领域数：1 类别数：5 对象数：8 参数数：43

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
						序号	名称			
	检验	4	RoHS	.1	气产品	17		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		增
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.1	塑料	1.5.1.1	悬臂梁冲击强度	塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008		新增
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.1	塑料	1.5.1.2	弯曲性能	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008	仅测：弯曲强度、弯曲模量	新增

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

以下空白