

检测任务编号：ZTZ202200060

检验检测报告

委托单位：慈溪市海威通用电器厂
检验类别：评价检测
检测项目：总粉尘、噪声、磷酸、碳酸钠
氯化氢及盐酸



浙江中通检测科技有限公司

声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术文件进行编制。本单位保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测的数据负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无检测人、审核人、批准人签名并盖本机构检验检测报告专用章（或公章）为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖检验检测报告专用章（或公章）者为无效。
3. 对本检验检测报告或评价报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期视做认可。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样评价检测，仅对来样负责。
5. 未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本单位不承担任何法律责任。
6. 本报告一式贰份，客户方壹份，本公司留存壹份。
7. 本报告未经浙江中通检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。
8. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位不对造成的后果负责。



检测单位：浙江中通检测科技有限公司

技术档案存放处：浙江中通检测科技有限公司档案室

联系地址：宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号

邮政编码：315200

联系电话：0574-86698516

传 真：0571-88134305

检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200060

第 1 页/共 6 页

用人单位：慈溪市海威通用电器厂

联系地址：慈溪市观海卫镇卫西村

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：评价检测

检测项目：总粉尘

危害因素名称：总粉尘

样品性状：滤膜

样品状态：完好

采样日期：2022 年 6 月 2 日

检测日期：2022 年 6 月 2 日-6 月 6 日

采样及检测依据：工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分：总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号：粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号：5 位电子天平 BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
F0602-2-1	1#喷塑车间打磨岗位	7:30~9:30	1.2
F0602-2-2		9:30~11:00	1.3
F0602-2-3		12:00~16:30	1.1
F0602-4-1	1#喷塑车间喷塑岗位	7:30~9:30	3.4
F0602-4-2		9:30~11:00	3.9
F0602-4-3		12:00~16:30	3.7
F0602-7-1	2#喷塑车间打磨岗位	7:30~9:30	1.1
F0602-7-2		9:30~11:00	1.5
F0602-7-3		12:00~16:30	1.6
F0602-9-1	2#喷塑车间喷塑岗位	7:30~9:30	4.3
F0602-9-2		9:30~11:00	3.8
F0602-9-3		12:00~16:30	3.6
F0602-12-1	污水处理站污水处理控制岗位	7:30~9:30	<0.33
F0602-12-2		9:30~11:00	<0.33
F0602-12-3		12:00~16:30	<0.33



检验检测专用章 (以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200060

第 2 页 / 共 6 页

联系地址: 慈溪市海威通用电器厂

联系地址: 慈溪市观海卫镇卫西村

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 磷酸

危害因素名称: 磷酸

样品性状: 滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 2 日

检测日期: 2022 年 6 月 2 日-6 月 6 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物》 GBZ/T 160.30-2004

采样仪器名称及型号: 粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 752 紫外可见分光光度计 H514

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0602-11-1	表面处理车间表面处理岗位	7:30~9:30	<0.005
Q0602-11-2		9:30~11:00	<0.005
Q0602-11-3		12:00~16:30	<0.005

备注: 磷酸为分包项目, 分包方为: 宁波远大检测技术有限公司, 报告编号 SN22060909。

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200060

第 3 页 / 共 6 页

用人单位：慈溪市海威通用电器厂

联系地址：慈溪市观海卫镇卫西村

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：评价检测

检测项目：氯化氢及盐酸

危害因素名称：氯化氢及盐酸

样品性状：吸收液

样品状态：完好

采样日期：2022 年 6 月 2 日

检测日期：2022 年 6 月 2 日-6 月 7 日

采样及检测依据：工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 (5)

采样仪器名称及型号：智能大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号：离子色谱仪 ICS-2000/ZT-Lab-420

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0602-11-7	表面处理车间表面处理岗位	7:30~9:30	0.199
Q0602-11-8		9:30~11:00	0.190
Q0602-11-9		12:00~16:30	0.209

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200060

第 4 页 / 共 6 页

用人单位: 慈溪市海威通用电器厂

联系地址: 慈溪市观海卫镇卫西村

检测方式: 现场测量

检测类别: 评价检测

检测项目: 噪声 (稳态)

检测日期: 2022 年 6 月 2 日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号: 多功能声级计 AWA6228-6/XJ-173

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
Z0602-1-1	1#喷塑车间挂件岗位	8:48	71.8	71.9	72.2	72.0
Z0602-1-2		9:54	72.0	72.3	72.0	72.1
Z0602-1-3		14:28	72.4	72.0	72.5	72.3
Z0602-2-1	1#喷塑车间打磨岗位	8:52	90.7	90.4	90.9	90.7
Z0602-2-2		10:00	90.6	90.1	90.9	90.5
Z0602-2-3		14:33	91.0	91.9	91.0	91.3
Z0602-3-1	1#喷塑车间吹扫岗位	8:50	95.6	95.4	96.0	95.7
Z0602-3-2		9:57	95.9	96.0	95.8	95.9
Z0602-3-3		14:31	96.6	96.3	96.7	96.5
Z0602-4-1	1#喷塑车间喷塑岗位	8:56	83.1	82.7	82.5	82.8
Z0602-4-2		10:05	83.1	83.2	83.1	83.1
Z0602-4-3		14:36	83.5	82.9	83.4	83.3
Z0602-5-1	1#喷塑车间包装岗位	8:45	78.3	77.7	78.3	78.1
Z0602-5-2		9:51	77.8	77.7	77.5	77.7
Z0602-5-3		14:25	78.1	78.3	77.9	78.1
Z0602-6-1	2#喷塑车间挂件岗位	8:30	85.4	85.0	85.4	85.3
Z0602-6-2		9:40	84.7	85.2	84.9	84.9
Z0602-6-3		14:08	84.9	85.0	84.6	84.8
Z0602-7-1	2#喷塑车间打磨岗位	8:33	88.4	88.0	88.4	88.3
Z0602-7-2		9:42	91.4	90.8	91.0	91.1
Z0602-7-3		14:11	90.9	91.2	90.9	91.0
Z0602-8-1	2#喷塑车间吹扫岗位	8:38	92.0	91.8	92.2	92.0
Z0602-8-2		9:45	92.2	92.5	92.1	92.3
Z0602-8-3		14:16	92.0	92.0	91.8	91.9
Z0602-9-1	2#喷塑车间喷塑岗位	8:27	82.1	82.0	81.8	82.0
Z0602-9-2		9:38	82.5	82.7	82.4	82.5
Z0602-9-3		14:05	82.7	82.3	82.8	82.6
Z0602-10-1	2#喷塑车间包装岗位	8:23	80.2	80.8	80.5	80.5
Z0602-10-2		9:33	80.0	80.6	80.8	80.5
Z0602-10-3		14:00	80.6	80.2	80.0	80.3
Z0602-11-1	表面处理车间表面处理岗位	9:08	80.7	81.2	81.0	81.0
Z0602-11-2		10:09	81.7	81.2	81.1	81.3
Z0602-11-3		14:45	81.1	81.4	80.8	81.1



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200060

第 5 页 / 共 6 页

用人单位: 慈溪市海威通用电器厂

联系地址: 慈溪市观海卫镇卫西村

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 评价检测

检测项目: 碳酸钠 (钠及其化合物)

危害因素名称: 碳酸钠

样品性状: 滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 6 月 2 日

检测日期: 2022 年 6 月 2 日-6 月 6 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分 钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017

采样仪器名称及型号: 粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 原子吸收分光光度计/TAS-990F/ZT-Lab-169

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0602-11-4	表面处理车间表面处理岗位	7:30~9:30	0.019
Q0602-11-5		9:30~11:00	0.019
Q0602-11-6		12:00~16:30	0.006

编制人: 张梅

检测人: 张梅

审核人: 曹月

批准人: 张梅

(授权签字人) 批准日期: 2022 年 6 月 8 日

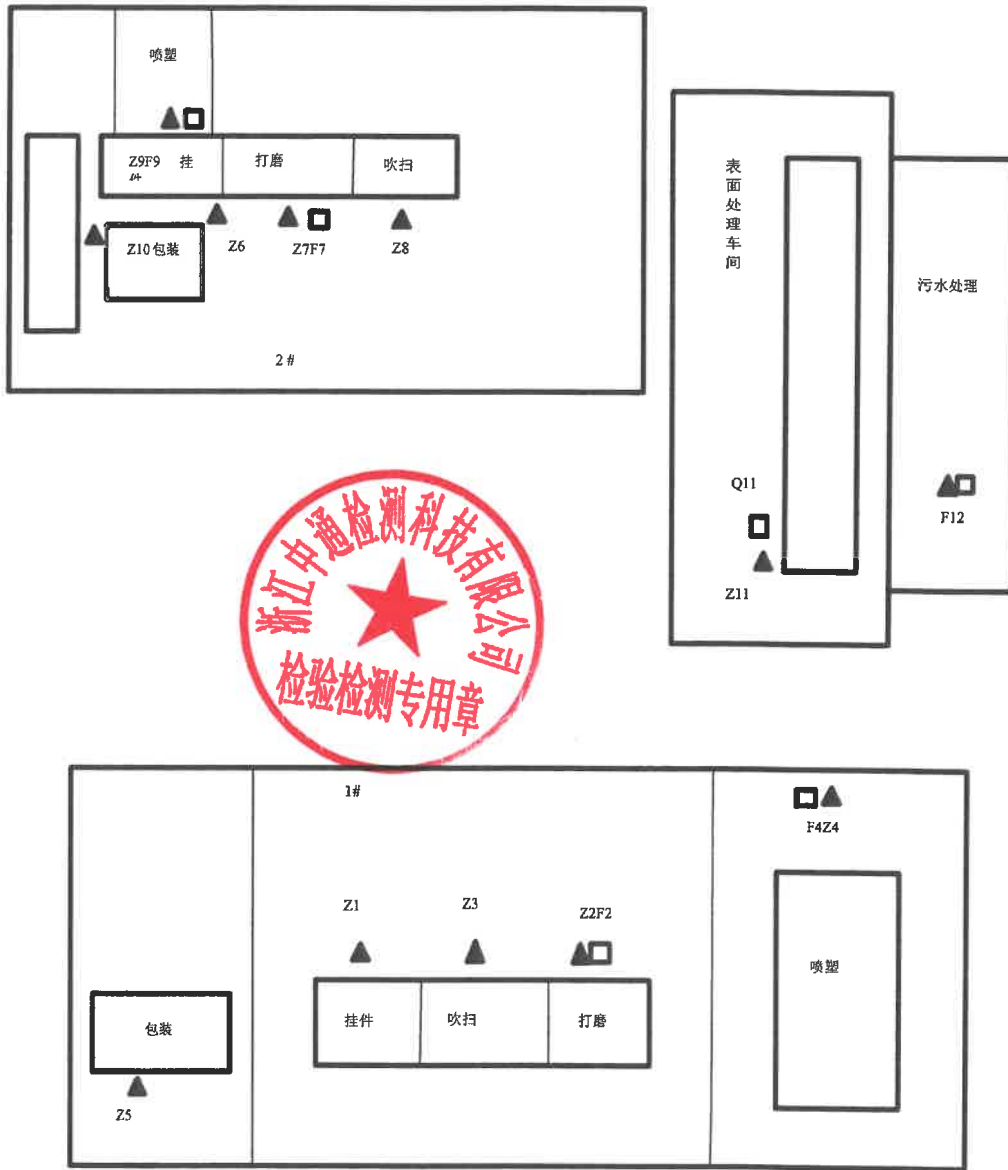


检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200060

第 6 页 / 共 6 页

附: 测点示意图



浙江中通