

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: ZTZ202100019

第 1 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 丙烯酸甲酯

危害因素名称: 丙烯酸甲酯

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 4 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017(4)

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: 气相色谱仪 GC-2010AF ZT-Lab-233

| 样品编号 | 采样点/采样对象 | 采样时段 | 检测结果(mg/m ³) |
|-----------|-----------|-------------|--------------------------|
| Q1103-1-1 | 喷漆车间/喷漆岗位 | 09:00-11:00 | <0.2 |
| Q1103-1-2 | | 12:30-14:30 | <0.2 |
| Q1103-1-3 | | 14:30-16:30 | <0.2 |
| 备注 | / | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100019

第2页 / 共19页

用人单位：宁波榆林金属制品有限公司

联系地址：浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：定期检测

检测项目：乙酸乙酯

危害因素名称：乙酸乙酯

样品性状：/

样品状态：完好

采样日期：2021年11月3日

检测日期：2021年11月4日

采样及检测依据：工作场所空气中毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 (3)

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：气相色谱仪 GC-2010AF ZT-Lab-233

| 样品编号 | 采样点/采样对象 | 采样时段 | 检测结果(mg/m ³) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------|
| Q1103-1-4 | 喷漆车间/喷漆岗位 | 09:00-11:00 | <0.27 |
| Q1103-1-5 | | 12:30-14:30 | <0.27 |
| Q1103-1-6 | | 14:30-16:30 | <0.27 |
| Q1103-2-4 | 电泳车间/电泳岗位 | 09:00-11:00 | <0.27 |
| Q1103-2-5 | | 12:30-14:30 | <0.27 |
| Q1103-2-6 | | 14:30-16:30 | <0.27 |
| Q1103-18-1 | 达克罗车间/喷漆岗 | 09:00-11:00 | <0.27 |
| Q1103-18-2 | | 12:30-14:30 | <0.27 |
| Q1103-18-3 | | 14:30-16:30 | <0.27 |
| 备注 | / | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 3 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 乙酸丁酯

危害因素名称: 乙酸丁酯

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 4 日

采样及检测依据: 工作场所空气中毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 (3)

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: 气相色谱仪 GC-2010AF ZT-Lab-233

| 样品编号 | 采样点/采样对象 | 采样时段 | 检测结果(mg/m ³) |
|------------|-----------|-------------|--------------------------|
| Q1103-1-4 | 喷漆车间/喷漆岗位 | 09:00-11:00 | <0.27 |
| Q1103-1-5 | | 12:30-14:30 | <0.27 |
| Q1103-1-6 | | 14:30-16:30 | <0.27 |
| Q1103-2-4 | 电泳车间/电泳岗位 | 09:00-11:00 | <0.27 |
| Q1103-2-5 | | 12:30-14:30 | <0.27 |
| Q1103-2-6 | | 14:30-16:30 | <0.27 |
| Q1103-18-1 | 达克罗车间/喷漆岗 | 09:00-11:00 | <0.27 |
| Q1103-18-2 | | 12:30-14:30 | <0.27 |
| Q1103-18-3 | | 14:30-16:30 | <0.27 |
| 备注 | | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 4 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 乙酸

危害因素名称: 乙酸

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 4 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分: 甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017(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: 气相色谱仪 GC2010plus ZT-Lab-145

| 样品编号 | 采样点/采样对象 | 采样时段 | 检测结果(mg/m ³) |
|-----------|-----------|-------------|--------------------------|
| Q1103-2-1 | 电泳车间/电泳岗位 | 09:00-11:00 | <4 |
| Q1103-2-2 | | 12:30-14:30 | <4 |
| Q1103-2-3 | | 14:30-16:30 | <4 |
| 备注 | / | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 5 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 甲醇

危害因素名称: 甲醇

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 5 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 (4)

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: 气相色谱仪 GC-2010AF ZT-Lab-233

| 样品编号 | 采样点/采样对象 | 采样时段 | 检测结果(mg/m ³) |
|-----------|-----------|-------------|--------------------------|
| Q1103-6-1 | 淬火车间/淬火岗位 | 09:00-11:00 | <1.3 |
| Q1103-6-2 | | 12:30-14:30 | <1.3 |
| Q1103-6-3 | | 14:30-16:30 | <1.3 |
| 备注 | / | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 6 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 氢氧化钠

危害因素名称: 氢氧化钠

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 5 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) |
|------------|---------------|-------------|--------------------------|
| Q1103-10-1 | 发黑车间/发黑岗位 | 09:00-11:00 | 0.118 |
| Q1103-10-2 | | 12:30-14:30 | 0.102 |
| Q1103-10-3 | | 14:30-16:30 | 0.126 |
| Q1103-11-1 | 电解抛光车间/电解抛光岗位 | 09:00-11:00 | 0.162 |
| Q1103-11-2 | | 12:30-14:30 | 0.142 |
| Q1103-11-3 | | 14:30-16:30 | 0.102 |
| Q1103-17-1 | 达克罗车间/清洗岗 | 09:00-11:00 | 0.404 |
| Q1103-17-2 | | 12:30-14:30 | 0.327 |
| Q1103-17-3 | | 14:30-16:30 | 0.334 |
| 备注 | | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 7 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 硫酸

危害因素名称: 硫酸

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 3 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (6)

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: 可见分光光度计 DR2800 ZT-Lab-246

| 样品编号 | 采样点/采样对象 | 采样时段 | 检测结果(mg/m ³) |
|------------|---------------|-------------|--------------------------|
| Q1103-11-4 | 电解抛光车间/电解抛光岗位 | 09:00-11:00 | <0.13 |
| Q1103-11-5 | | 12:30-14:30 | <0.13 |
| Q1103-11-6 | | 14:30-16:30 | <0.13 |
| Q1103-12-1 | 电镀一车间/电镀岗位 | 09:00-11:00 | <0.13 |
| Q1103-12-2 | | 12:30-14:30 | <0.13 |
| Q1103-12-3 | | 14:30-16:30 | <0.13 |
| Q1103-14-1 | 电镀二车间/电镀岗 1 | 09:00-11:00 | <0.13 |
| Q1103-14-2 | | 12:30-14:30 | <0.13 |
| Q1103-14-3 | | 14:30-16:30 | <0.13 |
| Q1103-15-1 | 电镀二车间/电镀岗 2 | 09:00-11:00 | <0.13 |
| Q1103-15-2 | | 12:30-14:30 | <0.13 |
| Q1103-15-3 | | 14:30-16:30 | <0.13 |
| 备注 | | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 8 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 铬酸盐

危害因素名称: 铬酸盐

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 3 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 第 9 部分: 铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017 (4)

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: 可见分光光度计 DR2800 ZT-Lab-246

| 样品编号 | 采样点/采样对象 | 采样时段 | 检测结果(mg/m ³) |
|-------------|---------------|-------------|--------------------------|
| Q1103-11-7 | 电解抛光车间/电解抛光岗位 | 09:00-11:00 | <0.011 |
| Q1103-11-8 | | 12:30-14:30 | <0.011 |
| Q1103-11-9 | | 14:30-16:30 | <0.011 |
| Q1103-12-10 | 电镀一车间/电镀岗位 | 09:00-11:00 | <0.011 |
| Q1103-12-11 | | 12:30-14:30 | <0.011 |
| Q1103-12-12 | | 14:30-16:30 | <0.011 |
| Q1103-14-7 | 电镀二车间/电镀岗 1 | 09:00-11:00 | <0.011 |
| Q1103-14-8 | | 12:30-14:30 | <0.011 |
| Q1103-14-9 | | 14:30-16:30 | <0.011 |
| Q1103-15-7 | 电镀二车间/电镀岗 2 | 09:00-11:00 | <0.011 |
| Q1103-15-8 | | 12:30-14:30 | <0.011 |
| Q1103-15-9 | | 14:30-16:30 | <0.011 |
| 备注 | | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 9 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 氰化氢

危害因素名称: 氰化氢

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 3 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 (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: 可见分光光度计 DR2800 ZT-Lab-114

| 样品编号 | 采样点/采样对象 | 采样时段 | 检测结果(mg/m ³) |
|------------|------------|-------------|--------------------------|
| Q1103-12-4 | 电镀一车间/电镀岗位 | 09:00-11:00 | <0.1 |
| Q1103-12-5 | | 12:30-14:30 | <0.1 |
| Q1103-12-6 | | 14:30-16:30 | <0.1 |
| 备注 | / | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 10 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

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: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 4 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-160

| 样品编号 | 采样点/采样对象 | 采样时段 | 检测结果(mg/m ³) |
|------------|-------------|-------------|--------------------------|
| Q1103-12-7 | 电镀一车间/电镀岗位 | 09:00-11:00 | 0.355 |
| Q1103-12-8 | | 12:30-14:30 | 0.340 |
| Q1103-12-9 | | 14:30-16:30 | 0.381 |
| Q1103-14-4 | 电镀二车间/电镀岗 1 | 09:00-11:00 | 0.171 |
| Q1103-14-5 | | 12:30-14:30 | 0.177 |
| Q1103-14-6 | | 14:30-16:30 | 0.175 |
| Q1103-15-4 | 电镀二车间/电镀岗 2 | 09:00-11:00 | 0.186 |
| Q1103-15-5 | | 12:30-14:30 | 0.243 |
| Q1103-15-6 | | 14:30-16:30 | 0.225 |
| Q1103-16-4 | 磷化车间/酸洗磷化岗 | 09:00-11:00 | 0.148 |
| Q1103-16-5 | | 12:30-14:30 | 0.112 |
| Q1103-16-6 | | 14:30-16:30 | 0.145 |
| 备注 | / | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 11 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 磷酸

危害因素名称: 磷酸

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 3 日至 11 月 4 日

采样及检测依据: 钼酸铵分光光度法 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: 智能大气采样器 TQ-2000

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) |
|------------|---|-------------|--------------------------|
| Q1103-16-1 | 磷化车间/酸洗磷化岗 | 09:00-11:00 | 0.018 |
| Q1103-16-2 | | 12:30-14:30 | 0.029 |
| Q1103-16-3 | | 14:30-16:30 | 0.013 |
| 备注 | 磷酸为分包项目, 我公司无该项目相应资质认定许可技术能力, 分包方为宁波远大检测技术有限公司(资质认定的能力编号为 161120341379), 报告编号为远大检测 S21113134。 | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 12 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 总粉尘浓度

危害因素名称: 总粉尘

样品性状: /

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 3 日

检测日期: 2021 年 11 月 4 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) |
|------------|-------------|-------------|--------------------------|
| Q1103-20-1 | 抛丸车间/抛丸岗 | 09:00-11:00 | 1.3 |
| Q1103-20-2 | | 12:30-14:30 | 1.0 |
| Q1103-20-3 | | 14:30-16:30 | 1.1 |
| Q1103-28-1 | 污水处理站/污水处理岗 | 09:00-11:00 | 0.83 |
| Q1103-28-2 | | 12:30-14:30 | 0.73 |
| 备注 | / | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100019

第 13 页 / 共 19 页

用人单位：宁波榆林金属制品有限公司

联系地址：浙江省宁海县长街镇工业园区

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：定期检测

检测项目：呼吸性粉尘浓度

危害因素名称：呼吸性粉尘

样品性状：/

样品状态：完好

采样日期：2021 年 11 月 3 日

检测日期：2021 年 11 月 4 日

采样及检测依据：工作场所空气中粉尘测定 第 2 部分：呼吸性粉尘浓度 GBZ/T 192.2-2007

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) |
|------------|-------------|-------------|--------------------------|
| Q1103-28-3 | 污水处理站/污水处理岗 | 09:00-11:00 | 0.37 |
| Q1103-28-4 | | 12:30-14:30 | 0.40 |
| 备注 | / | | |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 14 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声

检测日期: 2021 年 11 月 3 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: 噪声分析仪 HS6288

| 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 | |
| Z1103-1-1 | 喷漆车间/喷漆岗位 | 9:32 | 78.1 | 79.0 | 78.5 | 78.5 |
| Z1103-1-2 | | 13:02 | 77.8 | 78.5 | 78.3 | 78.2 |
| Z1103-1-3 | | 15:10 | 78.9 | 79.1 | 78.2 | 78.7 |
| Z1103-2-1 | 电泳车间/电泳岗位 | 9:40 | 82.4 | 81.7 | 82.6 | 82.2 |
| Z1103-2-2 | | 13:10 | 83.2 | 82.5 | 82.8 | 82.8 |
| Z1103-2-3 | | 15:17 | 81.9 | 82.6 | 82.5 | 82.3 |
| Z1103-3-1 | 喷漆车间/上夹岗 1 | 9:48 | 94.6 | 95.2 | 95.5 | 95.1 |
| Z1103-3-2 | | 13:17 | 93.8 | 94.1 | 93.6 | 93.8 |
| Z1103-3-3 | | 15:25 | 92.9 | 93.5 | 92.7 | 93.0 |
| Z1103-4-1 | 喷漆车间/上夹岗 2 | 9:52 | 93.8 | 94.1 | 93.4 | 93.8 |
| Z1103-4-2 | | 13:25 | 94.6 | 94.3 | 95.1 | 94.5 |
| Z1103-4-3 | | 15:33 | 95.4 | 94.7 | 94.4 | 94.8 |
| Z1103-5-1 | 喷漆车间/上夹岗 3 | 9:57 | 92.8 | 93.6 | 93.3 | 93.2 |
| Z1103-5-2 | | 13:30 | 93.1 | 92.4 | 93.5 | 93.0 |
| Z1103-5-3 | | 15:40 | 91.6 | 92.7 | 92.4 | 92.2 |
| Z1103-6-1 | 淬火车间/淬火岗位 | 10:03 | 76.7 | 77.2 | 77.5 | 77.1 |
| Z1103-6-2 | | 13:35 | 76.2 | 77.3 | 76.8 | 76.8 |
| Z1103-6-3 | | 15:49 | 75.9 | 77.4 | 76.7 | 76.7 |
| Z1103-7-1 | 冲压车间/冲床岗 1 | 10:15 | 102.2 | 101.7 | 102.5 | 102.1 |
| Z1103-7-2 | | 13:42 | 102.7 | 103.2 | 102.4 | 102.8 |
| Z1103-7-3 | | 15:56 | 101.8 | 102.2 | 101.5 | 101.8 |
| Z1103-8-1 | 冲压车间/冲床岗 2 | 10:19 | 86.2 | 86.7 | 85.9 | 86.3 |
| Z1103-8-2 | | 13:48 | 84.7 | 85.5 | 85.2 | 85.1 |
| Z1103-8-3 | | 16:00 | 86.1 | 85.4 | 85.7 | 85.7 |

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 15 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声

检测日期: 2021 年 11 月 3 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: 噪声分析仪 HS6288

| 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 | |
| Z1103-9-1 | 冲压车间/冲床岗 3 | 10:25 | 87.6 | 88.2 | 87.3 | 87.7 |
| Z1103-9-2 | | 13:51 | 89.2 | 88.3 | 88.5 | 88.7 |
| Z1103-9-3 | | 16:03 | 87.3 | 88.1 | 87.6 | 87.7 |
| Z1103-10-1 | 发黑车间/发黑岗位 | 10:33 | 83.4 | 85.1 | 83.3 | 83.9 |
| Z1103-10-2 | | 13:58 | 84.2 | 85.4 | 83.6 | 84.4 |
| Z1103-10-3 | | 16:10 | 82.1 | 83.5 | 84.1 | 83.2 |
| Z1103-11-1 | 电解抛光车间/电解 抛光岗位 | 10:40 | 79.2 | 78.7 | 79.4 | 79.1 |
| Z1103-11-2 | | 14:05 | 78.5 | 79.0 | 78.8 | 78.8 |
| Z1103-11-3 | | 16:17 | 77.3 | 78.1 | 77.8 | 77.7 |
| Z1103-12-1 | 电镀一车间/电镀岗 位 | 10:46 | 80.2 | 79.7 | 79.4 | 79.8 |
| Z1103-12-2 | | 14:11 | 78.8 | 79.4 | 79.1 | 79.1 |
| Z1103-12-3 | | 16:23 | 79.5 | 80.4 | 79.2 | 79.7 |
| Z1103-13-1 | 电镀二车间/上下挂 工位 | 10:50 | 74.2 | 73.7 | 73.9 | 73.9 |
| Z1103-13-2 | | 14:15 | 73.5 | 74.4 | 73.2 | 73.7 |
| Z1103-13-3 | | 16:26 | 72.8 | 73.5 | 73.8 | 73.4 |
| Z1103-14-1 | 电镀二车间/电镀岗 1 | 10:56 | 82.7 | 81.8 | 82.4 | 82.3 |
| Z1103-14-2 | | 14:18 | 81.2 | 80.9 | 81.7 | 81.3 |
| Z1103-14-3 | | 16:30 | 83.1 | 82.7 | 82.4 | 82.7 |
| Z1103-15-1 | 电镀二车间/电镀岗 2 | 11:02 | 80.8 | 81.2 | 80.6 | 80.9 |
| Z1103-15-2 | | 14:24 | 81.1 | 80.5 | 80.3 | 80.6 |
| Z1103-15-3 | | 16:32 | 81.4 | 80.6 | 80.9 | 81.0 |
| Z1103-16-1 | 磷化车间/酸洗磷化 岗 | 10:44 | 73.6 | 74.2 | 73.8 | 73.9 |
| Z1103-16-2 | | 14:30 | 72.9 | 73.7 | 74.1 | 73.6 |
| Z1103-16-3 | | 16:38 | 73.1 | 74.3 | 73.8 | 73.7 |

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 16页 / 共 19页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声

检测日期: 2021 年 11 月 3 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: 噪声分析仪 HS6288

| 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 | |
| Z1103-17-1 | 达克罗车间/清洗岗 | 10:48 | 70.5 | 71.2 | 70.7 | 70.8 |
| Z1103-17-2 | | 14:35 | 69.8 | 70.9 | 70.4 | 70.4 |
| Z1103-17-3 | | 16:42 | 70.4 | 70.8 | 70.5 | 70.6 |
| Z1103-18-1 | 达克罗车间/喷漆岗 | 10:55 | 75.2 | 74.7 | 74.4 | 74.8 |
| Z1103-18-2 | | 13:12 | 74.5 | 74.3 | 75.1 | 74.6 |
| Z1103-18-3 | | 16:46 | 73.8 | 74.4 | 73.6 | 73.9 |
| Z1103-19-1 | 达克罗车间/烘干岗 | 8:39 | 71.7 | 72.1 | 71.4 | 71.7 |
| Z1103-19-2 | | 13:17 | 70.7 | 71.3 | 71.1 | 71.0 |
| Z1103-19-3 | | 16:48 | 71.5 | 72.1 | 71.8 | 71.8 |
| Z1103-20-1 | 抛丸车间/抛丸岗 | 8:47 | 87.2 | 86.8 | 87.5 | 87.2 |
| Z1103-20-2 | | 13:25 | 86.3 | 87.0 | 86.7 | 86.7 |
| Z1103-20-3 | | 16:57 | 85.8 | 86.6 | 86.3 | 86.2 |
| Z1103-21-1 | 装配车间/整型岗 1 | 8:55 | 98.2 | 98.7 | 98.4 | 98.4 |
| Z1103-21-2 | | 13:33 | 99.3 | 98.6 | 98.8 | 98.9 |
| Z1103-21-3 | | 15:13 | 98.7 | 98.6 | 98.4 | 98.6 |
| Z1103-22-1 | 装配车间/整型岗 2 | 8:58 | 101.2 | 100.8 | 101.5 | 101.2 |
| Z1103-22-2 | | 13:40 | 102.3 | 101.8 | 101.3 | 101.8 |
| Z1103-22-3 | | 15:17 | 102.5 | 101.7 | 102.7 | 102.3 |
| Z1103-23-1 | 装配车间/整型岗 3 | 9:06 | 103.2 | 102.8 | 103.5 | 103.2 |
| Z1103-23-2 | | 13:48 | 102.4 | 103.1 | 102.7 | 102.7 |
| Z1103-23-3 | | 15:21 | 101.9 | 102.7 | 102.5 | 102.4 |
| Z1103-24-1 | 装配车间/铆接岗 | 9:13 | 68.4 | 67.8 | 68.1 | 68.1 |
| Z1103-24-2 | | 13:55 | 67.2 | 67.9 | 68.2 | 67.8 |
| Z1103-24-3 | | 15:26 | 66.8 | 67.6 | 67.3 | 67.2 |

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 17 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声

检测日期: 2021 年 11 月 3 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: 噪声分析仪 HS6288

| 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 | |
| Z1103-25-1 | 装配车间/组装岗 1 | 9:20 | 94.7 | 95.1 | 94.5 | 94.8 |
| Z1103-25-2 | | 13:59 | 95.4 | 94.6 | 94.7 | 94.9 |
| Z1103-25-3 | | 15:30 | 94.2 | 94.9 | 94.5 | 94.5 |
| Z1103-26-1 | 装配车间/组装岗 2 | 9:28 | 92.8 | 93.5 | 93.2 | 93.2 |
| Z1103-26-2 | | 14:03 | 93.1 | 92.4 | 92.7 | 92.7 |
| Z1103-26-3 | | 15:34 | 94.0 | 93.2 | 93.8 | 93.7 |
| Z1103-27-1 | 装配车间/组装岗 3 | 9:35 | 100.7 | 100.2 | 100.5 | 100.5 |
| Z1103-27-2 | | 14:06 | 99.6 | 100.3 | 99.8 | 99.9 |
| Z1103-27-3 | | 15:42 | 99.8 | 100.6 | 100.1 | 100.2 |
| Z1103-28-1 | 污水处理站/污水处理岗 | 9:48 | 82.6 | 83.1 | 82.7 | 82.8 |
| Z1103-28-2 | | 14:14 | 81.8 | 82.5 | 82.3 | 82.2 |
| Z1103-28-3 | | 15:53 | 82.4 | 83.6 | 83.2 | 83.1 |
| Z1103-29-1 | 电镀车间/研磨岗 | 10:02 | 93.5 | 94.7 | 92.5 | 93.6 |
| Z1103-29-2 | | 14:20 | 94.5 | 95.3 | 94.1 | 94.6 |
| Z1103-29-3 | | 16:03 | 92.1 | 91.3 | 92.8 | 92.1 |

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 18 页 / 共 19 页

用人单位: 宁波榆林金属制品有限公司

联系地址: 浙江省宁海县长街镇工业园区

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声

检测日期: 2021 年 11 月 3 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: 个人噪声仪 HS5628B

| 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 | |
| Z1103-30-1 | 喷漆车间/上夹工 (叶**) | 8:35-10:35 | / | / | / | 91.5 |
| Z1103-31-1 | 喷漆车间/上夹工 (陈**) | 8:40-10:40 | / | / | / | 92.7 |
| Z1103-32-1 | 喷漆车间/上夹工 (尤**) | 8:42-10:42 | / | / | / | 91.0 |
| Z1103-33-1 | 喷漆车间/上夹工 (张**) | 8:50-10:50 | / | / | / | 92.3 |
| Z1103-34-1 | 冲压车间/冲床工 (林**) | 9:01-11:01 | / | / | / | 85.3 |
| Z1103-35-1 | 冲压车间/冲床工 (陈**) | 13:00-15:00 | / | / | / | 88.2 |
| Z1103-36-1 | 达克罗车间/喷漆工 (宋**) | 13:05-15:05 | / | / | / | 78.4 |
| Z1103-37-1 | 达克罗车间/喷漆工 (徐**) | 13:10-15:10 | / | / | / | 79.1 |
| Z1103-38-1 | 装配车间/装配工 (顾**) | 13:10-15:10 | / | / | / | 93.4 |
| Z1103-39-1 | 装配车间/装配工 (陈**) | 13:20-15:20 | / | / | / | 94.2 |
| Z1103-40-1 | 装配车间/装配工 (陈**) | 13:25-15:25 | / | / | / | 94.9 |

(以下空白)

编制人: 鲁旭妃 检测人:

审核人: 曹川 批准人:

(授权签字人) 批准日期: 2021 年 11 月 5 日



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100019

第 19 页 / 共 19 页

附: 测点示意图

检测布点图

