

检测任务编号：ZTZ202200093

# 检验检测报告

委托单位： 宁波昌菱机电有限公司

检验类别： 定期检测

检测项目： 溶剂汽油、氧化铝粉尘、噪声、环己酮、丙酮  
矽尘（总尘、呼尘）、游离二氧化硅、苯、  
甲苯、二甲苯、丁酮、高温、硫化氢、二氧化  
硫、其他粉尘（聚氨酯）

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: ZTZ202200093

第 1 页/共 16 页

用人单位: 宁波昌菱机电有限公司

联系地址: 浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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: 氧化铝粉尘

危害因素名称: 氧化铝粉尘

样品性状: 滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 7 月 14 日

检测日期: 2022 年 7 月 18 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: 防爆粉尘采样器 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 | 采样时间        | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| F0714-2-1 | 喷砂操作位 1  | 8:10-8:25   | 2.3                       |
| F0714-2-2 | 喷砂操作位 1  | 12:06-12:21 | 1.9                       |
| F0714-2-3 | 喷砂操作位 1  | 14:05-14:20 | 2.4                       |
| F0714-3-1 | 喷砂操作位 2  | 8:12-8:27   | 2.5                       |
| F0714-3-2 | 喷砂操作位 2  | 12:07-12:22 | 2.2                       |
| F0714-3-3 | 喷砂操作位 2  | 14:06-14:21 | 1.8                       |



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200093

第 2 页/共 16 页

用人单位: 宁波昌菱机电有限公司

联系地址: 浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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: 其他粉尘(聚氨酯)

危害因素名称: 聚氨酯

样品性状: 滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 7 月 14 日

检测日期: 2022 年 7 月 18 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: 智能粉尘采样器 TYF-30

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 | 采样时间        | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| F0714-9-1 | 投料操作位    | 8:40-8:55   | 1.2                       |
| F0714-9-2 | 投料操作位    | 12:35-12:50 | 1.6                       |
| F0714-9-3 | 投料操作位    | 13:33-13:48 | 1.5                       |



# 检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200093

第 3 页/共 16 页

用人单位：宁波昌菱机电有限公司

联系地址：浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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：矽尘

危害因素名称：矽尘

样品性状：滤膜

样品状态：完好

采样日期：2022 年 7 月 14 日

检测日期：2022 年 7 月 18 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

《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：智能粉尘采样器 TYF-30

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 | 采样时间        | 检测项目    | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-------------|---------|---------------------------|
| F0714-4-1 | 抛丸操作位    | 8:15-8:30   | 矽尘 (总尘) | 0.47                      |
| F0714-4-2 | 抛丸操作位    | 9:10-9:25   |         | 0.51                      |
| F0714-4-3 | 抛丸操作位    | 10:07-10:22 |         | 0.43                      |
| F0714-4-4 | 抛丸操作位    | 8:16-8:31   | 矽尘 (呼尘) | <0.27                     |
| F0714-4-5 | 抛丸操作位    | 9:12-9:27   |         | <0.27                     |
| F0714-4-6 | 抛丸操作位    | 10:10-10:25 |         | <0.27                     |



# 检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200093

第 4 页/共 16 页

用人单位：宁波昌菱机电有限公司

联系地址：浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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：游离二氧化硅

危害因素名称：游离二氧化硅

样品性状：/

样品状态：完好

采样日期：2022 年 7 月 14 日

检测日期：2022 年 7 月 16 日

采样及检测依据：《工作场所空气中粉尘测定 第 4 部分：游离二氧化硅含量》GBZ/T192.4-2007(3)

采样仪器名称及型号：/

检测仪器名称、型号及编号：电子分析天平 FA2004B/ZT-Lab-290

| 样品编号        | 采样点/采样对象 | 检测项目   | 检测结果 (%) |
|-------------|----------|--------|----------|
| F0714-4-1-1 | 抛丸操作位    | 游离二氧化硅 | 40.2     |



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200093

第 5 页/共 16 页

用人单位: 宁波昌菱机电有限公司

联系地址: 浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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: 溶剂汽油

危害因素名称: 溶剂汽油

样品性状: 热解析型活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 7 月 14 日

检测日期: 2022 年 7 月 15 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 第 62 部分: 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油》GBZ/T 300.62-2017(4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪 GC-2010PLUS/ZT-Lab-145

| 样品编号      | 采样点/采样对象 | 采样时间      | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-----------|---------------------------|
| Q0714-1-1 | 汽油清洗操作位  | 8:07-8:22 | 3.60                      |
| Q0714-1-2 | 汽油清洗操作位  | 9:05-9:20 | 3.64                      |
| Q0714-1-3 | 汽油清洗操作位  | 9:32-9:47 | 3.64                      |



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200093

第 6 页/共 16 页

用人单位: 宁波昌菱机电有限公司

联系地址: 浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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: 丙酮

危害因素名称: 丙酮

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 7 月 14 日

检测日期: 2022 年 7 月 15 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮》  
GBZ/T 300.103-2017 (4)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

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 | 采样时间      | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-----------|---------------------------|
| Q0714-5-1 | 丙酮清洗操作位  | 8:20-8:35 | 23.7                      |
| Q0714-5-2 | 丙酮清洗操作位  | 9:13-9:28 | 30.2                      |
| Q0714-5-3 | 丙酮清洗操作位  | 9:35-9:50 | 25.8                      |





# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200093

第 7 页/共 16 页

用人单位: 宁波昌菱机电有限公司

联系地址: 浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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: 环己酮

危害因素名称: 环己酮

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 7 月 14 日

检测日期: 2022 年 7 月 15 日

采样及检测依据:《工作场所空气有毒物质测定:脂环酮和芳香族酮类化合物》GBZ/T160.56-2004  
(3)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

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 | 采样时间        | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| Q0714-6-1 | 喷胶线操作位 1 | 8:00-11:30  | <0.33                     |
| Q0714-6-2 | 喷胶线操作位 1 | 12:00-14:00 | <0.33                     |
| Q0714-6-3 | 喷胶线操作位 1 | 14:00-16:30 | <0.33                     |
| Q0714-7-1 | 喷胶线操作位 2 | 8:25-8:40   | <0.33                     |
| Q0714-7-2 | 喷胶线操作位 2 | 12:20-12:35 | <0.33                     |
| Q0714-7-3 | 喷胶线操作位 2 | 14:20-14:35 | <0.33                     |
| Q0714-8-1 | 手工黏胶岗位   | 8:30-8:45   | <0.33                     |
| Q0714-8-2 | 手工黏胶岗位   | 12:25-12:40 | <0.33                     |
| Q0714-8-3 | 手工黏胶岗位   | 14:25-14:40 | <0.33                     |



# 检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200093

第 8 页/共 16 页

用人单位：宁波昌菱机电有限公司

联系地址：浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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：丁酮

危害因素名称：丁酮

样品性状：活性炭管

样品状态：完好

采样日期：2022 年 7 月 14 日

检测日期：2022 年 7 月 15 日

采样及检测依据：《工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮》  
GBZ/T 300.103-2017 (4)

采样仪器名称及型号：环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

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 | 采样时间        | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| Q0714-6-7 | 喷胶线操作位 1 | 8:23-8:38   | 309                       |
| Q0714-6-8 | 喷胶线操作位 1 | 12:18-12:33 | 318                       |
| Q0714-6-9 | 喷胶线操作位 1 | 14:17-14:32 | 312                       |
| Q0714-7-7 | 喷胶线操作位 2 | 8:28-8:43   | <0.4                      |
| Q0714-7-8 | 喷胶线操作位 2 | 12:23-12:38 | <0.4                      |
| Q0714-7-9 | 喷胶线操作位 2 | 14:23-14:38 | <0.4                      |
| Q0714-8-7 | 手工黏胶岗位   | 8:33-8:48   | <0.4                      |
| Q0714-8-8 | 手工黏胶岗位   | 12:28-12:43 | <0.4                      |
| Q0714-8-9 | 手工黏胶岗位   | 14:28-14:53 | <0.4                      |



# 检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200093

第 9 页/共 16 页

用人单位：宁波昌菱机电有限公司

联系地址：浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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：苯

危害因素名称：苯

样品性状：活性炭管

样品状态：完好

采样日期：2022 年 7 月 14 日

检测日期：2022 年 7 月 15 日

采样及检测依据：《工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯》  
GBZ/T300.66-2017（5）

采样仪器名称及型号：环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

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 | 采样时间        | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| Q0714-6-4 | 喷胶线操作位 1 | 8:22-8:37   | <0.6                      |
| Q0714-6-5 | 喷胶线操作位 1 | 12:17-12:32 | <0.6                      |
| Q0714-6-6 | 喷胶线操作位 1 | 14:16-14:31 | <0.6                      |
| Q0714-7-4 | 喷胶线操作位 2 | 8:26-8:41   | <0.6                      |
| Q0714-7-5 | 喷胶线操作位 2 | 12:21-12:36 | <0.6                      |
| Q0714-7-6 | 喷胶线操作位 2 | 14:21-14:36 | <0.6                      |
| Q0714-8-4 | 手工黏胶岗位   | 8:31-8:46   | <0.6                      |
| Q0714-8-5 | 手工黏胶岗位   | 12:26-12:41 | <0.6                      |
| Q0714-8-6 | 手工黏胶岗位   | 14:27-14:42 | <0.6                      |



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200093

第 10 页/共 16 页

用人单位: 宁波昌菱机电有限公司

联系地址: 浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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: 甲苯

危害因素名称: 甲苯

样品性状: 活性炭管

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 7 月 14 日

检测日期: 2022 年 7 月 15 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》  
GBZ/T300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

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 | 采样时间        | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| Q0714-6-4 | 喷胶线操作位 1 | 8:22-8:37   | <1                        |
| Q0714-6-5 | 喷胶线操作位 1 | 12:17-12:32 | <1                        |
| Q0714-6-6 | 喷胶线操作位 1 | 14:16-14:31 | <1                        |
| Q0714-7-4 | 喷胶线操作位 2 | 8:26-8:41   | <1                        |
| Q0714-7-5 | 喷胶线操作位 2 | 12:21-12:36 | <1                        |
| Q0714-7-6 | 喷胶线操作位 2 | 14:21-14:36 | <1                        |
| Q0714-8-4 | 手工黏胶岗位   | 8:31-8:46   | <1                        |
| Q0714-8-5 | 手工黏胶岗位   | 12:26-12:41 | <1                        |
| Q0714-8-6 | 手工黏胶岗位   | 14:27-14:42 | <1                        |



# 检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200093

第 11 页/共 16 页

用人单位：宁波昌菱机电有限公司

联系地址：浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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：二甲苯

危害因素名称：二甲苯

样品性状：活性炭管

样品状态：完好

采样日期：2022 年 7 月 14 日

检测日期：2022 年 7 月 15 日

采样及检测依据：《工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯》  
GBZ/T300.66-2017（5）

采样仪器名称及型号：环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

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 | 采样时间        | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------|----------|-------------|---------------------------|
| Q0714-6-4 | 喷胶线操作位 1 | 8:22-8:37   | 7.1                       |
| Q0714-6-5 | 喷胶线操作位 1 | 12:17-12:32 | 7.3                       |
| Q0714-6-6 | 喷胶线操作位 1 | 14:16-14:31 | 7.4                       |
| Q0714-7-4 | 喷胶线操作位 2 | 8:26-8:41   | <3                        |
| Q0714-7-5 | 喷胶线操作位 2 | 12:21-12:36 | <3                        |
| Q0714-7-6 | 喷胶线操作位 2 | 14:21-14:36 | <3                        |
| Q0714-8-4 | 手工黏胶岗位   | 8:31-8:46   | 5.7                       |
| Q0714-8-5 | 手工黏胶岗位   | 12:26-12:41 | <3                        |
| Q0714-8-6 | 手工黏胶岗位   | 14:27-14:42 | <3                        |



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200093

第 12 页/共 16 页

用人单位: 宁波昌菱机电有限公司

联系地址: 浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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: 硫化氢

危害因素名称: 硫化氢

样品性状: 吸收液

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 7 月 14 日

检测日期: 2022 年 7 月 14 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定: 硫化物》GBZ/T160.33-2004 (7)

采样仪器名称及型号: 四路大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称及编号: /

| 样品编号       | 采样点/采样对象 | 采样时间        | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------|----------|-------------|---------------------------|
| Q0714-10-1 | 硫化线操作位 1 | 8:45-9:00   | <0.53                     |
| Q0714-10-2 | 硫化线操作位 1 | 12:41-12:56 | <0.53                     |
| Q0714-10-3 | 硫化线操作位 1 | 14:40-14:55 | <0.53                     |
| Q0714-11-1 | 硫化线操作位 2 | 8:49-9:04   | <0.53                     |
| Q0714-11-2 | 硫化线操作位 2 | 12:45-13:00 | <0.53                     |
| Q0714-11-3 | 硫化线操作位 2 | 14:45-15:00 | <0.53                     |
| Q0714-12-1 | 烘箱操作位 1  | 8:55-9:10   | <0.53                     |
| Q0714-12-2 | 烘箱操作位 1  | 12:50-13:05 | <0.53                     |
| Q0714-12-3 | 烘箱操作位 1  | 14:52-15:07 | <0.53                     |
| Q0714-13-1 | 烘箱操作位 2  | 8:59-9:14   | <0.53                     |
| Q0714-13-2 | 烘箱操作位 2  | 12:54-13:09 | <0.53                     |
| Q0714-13-3 | 烘箱操作位 2  | 14:57-15:02 | <0.53                     |



# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200093

第 13 页/共 16 页

用人单位: 宁波昌菱机电有限公司

联系地址: 浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

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: 二氧化硫

危害因素名称: 二氧化硫

样品性状: 吸收液

样品状态: 完好

采样日期: 2022 年 7 月 14 日

检测日期: 2022 年 7 月 14 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 (3、4)

采样仪器名称及型号: 四路大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 可见分光光度计/ZT-Lab-246

| 样品编号       | 采样点/采样对象 | 采样时间        | 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------|----------|-------------|---------------------------|
| Q0714-10-4 | 硫化线操作位 1 | 8:46-9:01   | <0.1                      |
| Q0714-10-5 | 硫化线操作位 1 | 12:42-12:57 | <0.1                      |
| Q0714-10-6 | 硫化线操作位 1 | 14:42-14:58 | <0.1                      |
| Q0714-11-4 | 硫化线操作位 2 | 8:50-9:05   | <0.1                      |
| Q0714-11-5 | 硫化线操作位 2 | 12:46-13:01 | <0.1                      |
| Q0714-11-6 | 硫化线操作位 2 | 14:47-15:02 | <0.1                      |
| Q0714-12-4 | 烘箱操作位 1  | 8:56-9:11   | <0.1                      |
| Q0714-12-5 | 烘箱操作位 1  | 12:51-13:06 | <0.1                      |
| Q0714-12-6 | 烘箱操作位 1  | 14:53-15:08 | <0.1                      |
| Q0714-13-4 | 烘箱操作位 2  | 9:00-9:15   | <0.1                      |
| Q0714-13-5 | 烘箱操作位 2  | 12:56-13:11 | <0.1                      |
| Q0714-13-6 | 烘箱操作位 2  | 14:58-15:13 | <0.1                      |



# 检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202200093

第 14 页/共 16 页

用人单位：宁波昌菱机电有限公司

联系地址：浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

检测方式：现场测量

检测类别：定期检测

检测项目：噪声（稳态）

检测日期：2022 年 7 月 14 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、AWA5680-4

| 测量编号       | 测量位置/对象 | 测量时间 | 测量结果[dB(A)] |       |       | 最大值<br>[dB(A)] |
|------------|---------|------|-------------|-------|-------|----------------|
|            |         |      | 第 1 次       | 第 2 次 | 第 3 次 |                |
| Z0714-2-1  | 喷砂操作位 1 | 8:09 | 89.3        | 89.1  | 88.7  | 89.3           |
| Z0714-3-1  | 喷砂操作位 2 | 8:12 | 88.5        | 89.2  | 88.9  | 89.2           |
| Z0714-4-1  | 抛丸操作位   | 8:15 | 86.4        | 86.7  | 86.1  | 86.7           |
| Z0714-5-1  | 丙酮清洗操作位 | 8:19 | 78.3        | 78.0  | 77.8  | 78.3           |
| Z0714-14-1 | 切轮操作位 1 | 8:25 | 78.6        | 79.1  | 78.4  | 79.1           |
| Z0714-15-1 | 切轮操作位 2 | 8:28 | 78.7        | 79.3  | 78.9  | 79.3           |





# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200093

第 15 页/共 16 页

用人单位: 宁波昌菱机电有限公司

联系地址: 浙江省象山县石浦镇科技园区海和路

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 高温

检测日期: 2022 年 7 月 14 日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第 7 部分: 高温》GBZ/T 189.7-2007

检测仪器名称、型号及编号: 高温 WBGT 指数仪、DT-1332A

| 测量编号       | 测量位置/对象  | 测量结果[°C] |       |       | 平均值  |
|------------|----------|----------|-------|-------|------|
|            |          | 第 1 次    | 第 2 次 | 第 3 次 |      |
| G0714-6-1  | 喷胶线操作位 1 | 26.8     | 26.9  | 27.0  | 26.9 |
| G0714-7-1  | 喷胶线操作位 2 | 26.7     | 27.0  | 26.8  | 26.8 |
| G0714-10-1 | 浇注线操作位 1 | 27.7     | 27.8  | 28.0  | 27.8 |
| G0714-11-1 | 浇注线操作位 2 | 28.1     | 27.7  | 27.9  | 27.9 |
| G0714-12-1 | 烘箱操作位 1  | 27.9     | 28.3  | 27.8  | 28.0 |
| G0714-13-1 | 烘箱操作位 2  | 27.9     | 28.4  | 28.8  | 28.4 |
| G0714-14-1 | 切轮操作位 1  | 27.4     | 27.6  | 27.5  | 27.5 |
| G0714-15-1 | 切轮操作位 2  | 27.3     | 27.6  | 27.4  | 27.4 |

编制人:

周真鸣

检测人:

刘世峰

审核人:

雷立

批准人:

刘世峰  
检验检测专用章

(授权签字人) 批准日期: 2022 年 7 月 19 日

# 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200093

第 16 页/共 16 页

附: 测点示意图

