

附件 2 数据结果报告单

检测任务编号: ZTZ202200068

# 检验检测报告

委托单位: 宁波大建汽车零部件有限公司  
检验类别: 职业病危害因素检测与评价  
检测项目: 噪声、总粉尘浓度



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准确性时，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: ZTZ202200068

第 1 页/共 5 页

用人单位: 宁波大建汽车零部件有限公司

联系地址: 宁波市余姚市谭家岭东路 40 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 日常检测

检测项目: 总粉尘浓度

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 1 日

检测日期: 2022 年 6 月 1 日-6 月 2 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 <sup>3</sup> ) |
|-----------|-----------------------|-------------|---------------------------|
| F0601-1-1 | 破碎车间-破碎岗位             | 8:30-8:50   | 0.63                      |
| F0601-1-2 |                       | 8:50-9:10   | 0.73                      |
| F0601-1-3 |                       | 9:10-9:30   | 0.70                      |
| F0601-2-1 | 投料(拌料)车间-<br>投料(拌料)岗位 | 10:00-11:00 | 0.53                      |
| F0601-2-2 |                       | 12:30-13:30 | 0.77                      |
| F0601-2-3 |                       | 13:30-14:30 | 0.57                      |

(以下空白)



## 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200068 第 2 页/共 5 页  
 用人单位: 宁波大建汽车零部件有限公司  
 联系地址: 宁波市余姚市谭家岭东路 40 号  
 检测方式: 现场测量 检测类别: 日常检测  
 检测项目: 噪声 (稳态)  
 检测日期: 2022 年 6 月 1 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/XJ-200

| 测量编号      | 测量位置/对象               | 测量时间        | 测量结果[dB(A)] |       |       | $L_{Aeq,T}$<br>[dB(A)] |
|-----------|-----------------------|-------------|-------------|-------|-------|------------------------|
|           |                       |             | 第 1 次       | 第 2 次 | 第 3 次 |                        |
| Z0601-1-1 | 破碎车间-破碎岗位             | 8:30-8:33   | 95.1        | 95.7  | 95.4  | 95.4                   |
| Z0601-1-2 |                       | 8:50-8:53   | 94.7        | 95.6  | 94.9  | 95.0                   |
| Z0601-1-3 |                       | 9:10-9:13   | 96.2        | 95.4  | 95.3  | 95.6                   |
| Z0601-2-1 | 投料 (拌料) 车间-投料 (拌料) 岗位 | 10:12-10:15 | 86.4        | 85.3  | 85.7  | 85.8                   |
| Z0601-2-2 |                       | 12:33-12:36 | 86.8        | 86.2  | 86.5  | 86.5                   |
| Z0601-2-3 |                       | 13:41-13:44 | 87.3        | 87.1  | 86.9  | 86.9                   |
| Z0601-3-1 | 注塑车间-注塑岗位 1           | 10:24-10:27 | 78.6        | 78.4  | 77.9  | 78.3                   |
| Z0601-3-2 |                       | 10:29-10:32 | 77.6        | 78.1  | 78.3  | 78.0                   |
| Z0601-3-3 |                       | 10:34-10:37 | 78.1        | 77.5  | 78.3  | 77.9                   |
| Z0601-4-1 | 注塑车间-注塑岗位 2           | 10:41-10:44 | 78.4        | 78.2  | 77.8  | 78.1                   |
| Z0601-4-2 |                       | 10:47-10:50 | 77.7        | 78.2  | 78.3  | 78.0                   |
| Z0601-4-3 |                       | 10:53-10:56 | 77.9        | 78.6  | 78.4  | 78.3                   |
| Z0601-5-1 | 注塑车间-注塑岗位 3           | 11:02-11:05 | 77.8        | 78.2  | 77.6  | 77.9                   |
| Z0601-5-2 |                       | 11:09-11:12 | 76.9        | 77.3  | 77.0  | 77.1                   |
| Z0601-5-3 |                       | 11:15-11:18 | 77.6        | 78.0  | 77.3  | 77.6                   |
| Z0601-6-1 | 注塑车间-注塑岗位 4           | 12:43-12:46 | 78.1        | 77.9  | 77.7  | 77.9                   |
| Z0601-6-2 |                       | 12:51-12:54 | 77.5        | 77.3  | 77.8  | 77.5                   |
| Z0601-6-3 |                       | 12:57-13:00 | 77.9        | 77.1  | 77.6  | 77.5                   |
| Z0601-7-1 | 注塑车间-注塑岗位 5           | 13:06-13:09 | 76.5        | 77.2  | 76.8  | 76.8                   |
| Z0601-7-2 |                       | 13:12-13:15 | 77.1        | 76.7  | 77.0  | 76.9                   |
| Z0601-7-3 |                       | 13:17-13:20 | 77.0        | 76.5  | 76.2  | 76.6                   |
| Z0601-8-1 | 模具车间-模具岗位             | 13:53-13:56 | 77.6        | 78.1  | 77.5  | 77.7                   |
| Z0601-8-2 |                       | 13:58-14:01 | 78.2        | 77.6  | 77.9  | 77.9                   |
| Z0601-8-3 |                       | 14:03-14:06 | 77.8        | 77.5  | 77.9  | 77.7                   |



以下空白)

121111

## 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200068

第 3 页 / 共 5 页

用人单位: 宁波大建汽车零部件有限公司

联系地址: 宁波市余姚市谭家岭东路 40 号

检测方式: 现场测量

检测类别: 日常检测

检测项目: 噪声 (稳态)

检测日期: 2022 年 6 月 1 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/XJ-200

| 测量编号       | 测量位置/对象     | 测量时间        | 测量结果[dB(A)] |       |       | L <sub>Aeq,T</sub><br>[dB(A)] |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------------------------------|
|            |             |             | 第 1 次       | 第 2 次 | 第 3 次 |                               |
| Z0601-9-1  | 模具车间-模具岗位 2 | 14:12-14:15 | 70.8        | 71.3  | 70.4  | 70.8                          |
| Z0601-9-2  |             | 14:18-14:21 | 71.4        | 70.9  | 70.6  | 70.9                          |
| Z0601-9-3  |             | 14:24-14:27 | 70.8        | 71.2  | 70.7  | 70.9                          |
| Z0601-10-1 | 组装车间-组装岗位 1 | 14:34-14:37 | 90.9        | 91.2  | 90.4  | 90.8                          |
| Z0601-10-2 |             | 14:39-14:42 | 90.3        | 91.1  | 90.5  | 90.6                          |
| Z0601-10-3 |             | 14:44-14:47 | 90.1        | 90.6  | 90.8  | 90.5                          |
| Z0601-11-1 | 组装车间-组装岗位 2 | 14:53-14:56 | 85.9        | 86.7  | 85.5  | 86.0                          |
| Z0601-11-2 |             | 14:58-15:01 | 86.5        | 85.4  | 85.1  | 85.7                          |
| Z0601-11-3 |             | 15:03-15:06 | 85.3        | 85.6  | 86.3  | 85.7                          |
| Z0601-12-1 | 组装车间-组装岗位 3 | 15:12-15:15 | 87.2        | 86.9  | 86.3  | 86.8                          |
| Z0601-12-2 |             | 15:17-15:20 | 86.4        | 86.7  | 86.1  | 86.4                          |
| Z0601-12-3 |             | 15:22-15:25 | 85.7        | 86.9  | 85.8  | 86.1                          |
| Z0601-13-1 | 组装车间-组装岗位 4 | 15:36-15:39 | 75.6        | 74.8  | 74.9  | 75.1                          |
| Z0601-13-2 |             | 15:41-15:44 | 75.3        | 75.5  | 74.6  | 75.1                          |
| Z0601-13-3 |             | 15:45-15:48 | 76.2        | 75.7  | 75.4  | 75.7                          |
| Z0601-14-1 | 组装车间-组装岗位 5 | 15:55-15:58 | 72.6        | 73.4  | 73.5  | 73.1                          |
| Z0601-14-2 |             | 16:01-16:04 | 73.4        | 72.8  | 73.1  | 73.1                          |
| Z0601-14-3 |             | 16:06-16:09 | 72.9        | 73.2  | 73.4  | 73.2                          |
| Z0601-15-1 | 组装车间-组装岗位 6 | 16:15-16:18 | 73.8        | 74.2  | 73.6  | 73.8                          |
| Z0601-15-2 |             | 16:19-16:22 | 73.9        | 74.3  | 74.1  | 74.1                          |
| Z0601-15-3 |             | 16:24-16:27 | 74.2        | 73.6  | 73.9  | 73.9                          |

(以下空白)

编制人: 张瑜

检测人: 王

审核人: 王

批准人: 王

(授权签字人)

批准日期: 2022 年 6 月 14 日

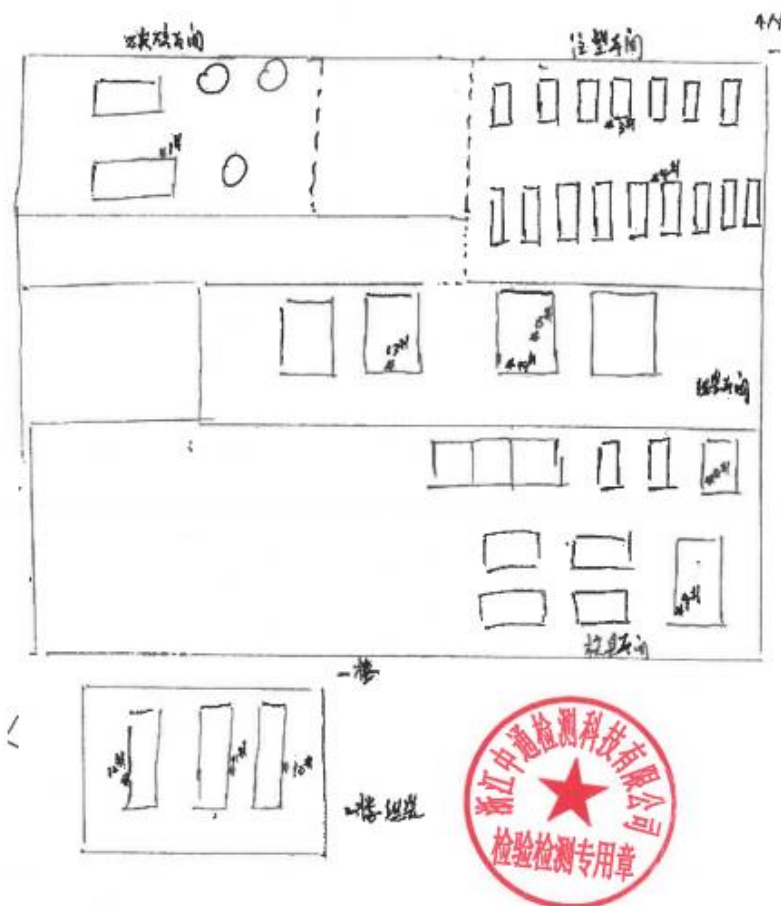


### 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200068

第 4 页 / 共 5 页

附: 测点示意图



浙江中通检测科技有限公司

### 检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200068

第 5 页 / 共 5 页

