重庆市职业病防治院

检 测 报 告

|  |  |
| --- | --- |
| 受理编号： | 渝职防职检字第[2019] 046号 |
| 受检单位： | 重庆长安汽车股份有限公司 |
| 检测类别： | 评价检测 |
| 报告日期： | 2019年11月11日 |

地址：重庆市南岸区南城大道301号 电话：(023)61929178 传真：(023)61929126 邮编：400060

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受检单位： | 重庆长安汽车股份有限公司 | 采样日期： | 2019-08-16～10-10 |
| 受检单位地址： | 渝北区 | 收样日期： | 2019-08-16；2019-09-16；2019-09-17；2019-09-18；2019-09-23；2019-10-10； |
| 采或送样单位： | 重庆市职业病防治院 | 检测日期： | 2019-9-17～10-18 |
| 样品名称： | 工作场所空气 | 采或送样人： | 汪志鹏、胡珑瀚等 |
| 检测项目： | 苯、甲苯、二甲苯、乙苯、丁醇、异丙醇、乙酸乙酯、乙酸丁酯、TDI、MDI、甲醛、二氧化氮、硫化氢、二氧化硫、溶剂汽油、氢氧化钠、锰及其化合物、硫酸、磷酸、CO | | |
| 采样及检测依据： | GBZ159-2004；苯、甲苯、二甲苯、乙苯：GBZ/T 300.66-2017（5）；丁醇：GBZ/T 300.85-2017（4）；异丙醇：GBZ/T 300.84-2017（6）；乙酸乙酯、乙酸丁酯：GBZ/T 160.63-2007（3）； TDI、MDI：GBZ/T 300.132-2017（4）；甲醛：GBZ/T 300.99-2017（4）；二氧化氮：GBZ/T 160.29-2004（3）；硫化氢：GBZ/T 160.33-2004（7）；二氧化硫：GBZ/T 160.33-2004（4）；溶剂汽油：GBZ/T 300.62-2017（4）；氢氧化钠：GBZ/T300.22-2017（4）；锰及其化合物：GBZ/T 300.17-2017（4）；硫酸：GBZ/T 160.33-2004（6）；磷酸：GBZ/T 160.30-2004（3）；CO：GBZ/T300.37-2017（4）； | | |
| 主要检测仪器： | 岛津GC-2010Plus,岛津GC-2014,安捷伦6890GC，722分光光度计 | | |

**表1检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTE |
| 涂装车间/喷涂清漆工/内口 | 2019-9-16 | 苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/检查 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 涂装车间/小修区维修工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |

（下接第3页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表1检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTE |
| 涂装车间/补漆房补漆工 | 2019-9-16 | 苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 涂装车间/调储漆房调漆工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装车间/前后挡风玻璃底涂工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装车间/补底漆工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 气体分析室/品析工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | —— | —— |
| 2019-9-18 | —— | —— |
| 涂装车间/喷涂清漆工/内口 | 2019-9-16 | 甲苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/检查 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 涂装车间/小修区维修工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |

（下接第4页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表1检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTE |
| 涂装车间/补漆房补漆工 | 2019-9-16 | 甲苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 涂装车间/调储漆房调漆工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装车间/前后挡风玻璃底涂工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装车间/补底漆工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 气体分析室/品析工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | —— | —— |
| 2019-9-18 | —— | —— |
| 涂装车间/喷涂清漆工/内口 | 2019-9-16 | 二甲苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/检查 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 涂装车间/小修区维修工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |

（下接第5页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表1检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTE |
| 涂装车间/补漆房补漆工 | 2019-9-16 | 二甲苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 涂装车间/调储漆房调漆工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装车间/前后挡风玻璃底涂工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装车间/补底漆工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 气体分析室/品析工 | 2019-9-16 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | —— | —— |
| 2019-9-18 | —— | —— |
| 总装车间/补底漆工 | 2019-9-16 | 乙苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-17 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 2019-9-18 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装车间/前后挡风玻璃底涂工 | 2019-9-16 | 乙酸乙酯 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 2019-9-17 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 2019-9-18 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| **涂装车间/喷涂清漆工/内口** | **2019-9-16** | **乙酸丁酯** | **1.9** | **5.6** |
| **2019-9-17** | **6.3** | **8.9** |
| **2019-9-18** | **2.6** | **8.4** |

（下接第6页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表1检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTE |
| **涂装车间/喷涂清漆工/检查** | **2019-9-16** | **乙酸丁酯** | **2.0** | **5.1** |
| **2019-9-17** | **＜1.5** | **3.9** |
| **2019-9-18** | **＜1.5** | **3.5** |
| 涂装车间/小修区维修工 | 2019-9-16 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 2019-9-17 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 2019-9-18 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 涂装车间/补漆房补漆工 | 2019-9-16 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 2019-9-17 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 2019-9-18 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 涂装车间/调储漆房调漆工 | 2019-9-16 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 2019-9-17 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 2019-9-18 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/内口 | 2019-9-16 | 异丙醇 | ＜2.4 | ＜2.4 |
| 2019-9-17 | 3.4 | 7.4 |
| 2019-9-18 | 4.9 | 9.0 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/检查 | 2019-9-16 | 4.3 | 9.1 |
| 2019-9-17 | 3.8 | 9.4 |
| 2019-9-18 | 3.8 | 8.1 |
| 涂装车间/小修区维修工 | 2019-9-16 | 3.0 | 8.7 |
| 2019-9-17 | ＜2.4 | 10.1 |
| 2019-9-18 | 2.9 | 8.3 |
| 涂装车间/补漆房补漆工 | 2019-9-16 | 3.8 | 10.2 |
| 2019-9-17 | ＜2.4 | 7.3 |
| 2019-9-18 | 4.2 | 9.2 |

（下接第7页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表1检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTE |
| 涂装车间/调储漆房调漆工 | 2019-9-16 | 异丙醇 | ＜2.4 | 9.7 |
| 2019-9-17 | ＜2.4 | 7.8 |
| 2019-9-18 | ＜2.4 | 6.2 |
| 总装车间/前后挡风玻璃底涂工 | 2019-9-16 | 9.6 | 28.8 |
| 2019-9-17 | 18.8 | 28.7 |
| 2019-9-18 | 19.6 | 47.2 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/内口 | 2019-9-14 | TDI(二苯基甲烷二异氰酸酯) | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-15 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-16 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/检查 | 2019-9-14 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-15 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-16 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 涂装车间/小修区维修工 | 2019-9-14 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-15 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-16 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 涂装车间/补漆房补漆工 | 2019-9-14 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-15 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-16 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 涂装车间/调储漆房调漆工 | 2019-9-14 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-15 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-16 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 总装车间/前后挡风玻璃底涂工 | 2019-9-14 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-15 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| 2019-9-16 | ＜0.004 | ＜0.004 |

（下接第8页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表1检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTE |
| 涂装车间/喷涂清漆工/内口 | 2019-9-14 | MDI（甲苯二异氰酸酯） | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-15 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-16 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/检查 | 2019-9-14 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-15 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-16 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 涂装车间/小修区维修工 | 2019-9-14 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-15 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-16 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 涂装车间/补漆房补漆工 | 2019-9-14 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-15 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-16 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 涂装车间/调储漆房调漆工 | 2019-9-14 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-15 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-16 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 总装车间/前后挡风玻璃底涂工 | 2019-9-14 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-15 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 2019-9-16 | ＜0.006 | ＜0.006 |
| 总装车间/检测线/四轮定位工 | 2019-9-16 | 二氧化氮 | ＜0.033 | 0.035 |
| 2019-9-17 | ＜0.033 | ＜0.033 |
| 2019-9-18 | ＜0.033 | 0.035 |
| 总装车间/检测线/转鼓试验工 | 2019-9-16 | ＜0.033 | ＜0.033 |
| 2019-9-17 | ＜0.033 | 0.033 |
| 2019-9-18 | ＜0.033 | 0.034 |

（下接第9页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表1检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTE |
| 总装车间/检测线/电喷检测工 | 2019-9-16 | 二氧化氮 | ＜0.033 | ＜0.033 |
| 2019-9-17 | ＜0.033 | ＜0.033 |
| 2019-9-18 | ＜0.033 | ＜0.033 |
| 总装车间/检测线/尾气检测工 | 2019-9-16 | ＜0.033 | 0.036 |
| 2019-9-17 | ＜0.033 | 0.037 |
| 2019-9-18 | ＜0.033 | 0.035 |
| 总装车间/检测线/淋雨检测线工 | 2019-9-16 | 0.035 | 0.043 |
| 2019-9-17 | ＜0.033 | 0.039 |
| 2019-9-18 | ＜0.033 | 0.038 |
| 外观检测区/路试地沟区检测工 | 2019-9-16 | ＜0.033 | 0.047 |
| 2019-9-17 | ＜0.033 | 0.043 |
| 2019-9-18 | ＜0.033 | ＜0.033 |
| 外观检测区/路试地沟区检测工 | 2019-9-16 | 二氧化硫 | ＜0.6 | ＜0.6 |
| 2019-9-17 | ＜0.6 | ＜0.6 |
| 2019-9-18 | ＜0.6 | ＜0.6 |
| 公用工程及辅助设施/废水处理站/硫酸储存间/巡检工 | 2019-9-19 | 硫酸 | ＜0.4 | ＜0.4 |
| 2019-9-20 | ＜0.4 | ＜0.4 |
| 2019-9-21 | ＜0.4 | ＜0.4 |
| 涂装车间/前处理工 | 2019-10-08 | 磷酸 | ＜0.4 | ＜0.4 |
| 2019-10-09 | ＜0.4 | ＜0.4 |
| 2019-10-10 | ＜0.4 | ＜0.4 |

（下接第10页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表1检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTE |
| 总装车间/检测线/四轮定位工 | 2019-9-16 | CO | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-17 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-18 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 总装车间/检测线/转鼓试验工 | 2019-9-16 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-17 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-18 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 总装车间/检测线/电喷检测工 | 2019-9-16 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-17 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-18 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 总装车间/检测线/尾气检测工 | 2019-9-16 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-17 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-18 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 总装车间/检测线/淋雨检测线工 | 2019-9-16 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-17 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-18 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 外观检测区/路试地沟区检测工 | 2019-9-16 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-17 | ＜0.2 | ＜0.2 |
| 2019-9-18 | ＜0.2 | ＜0.2 |

（下接第11页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表2 检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果 | |
| CTWA  (mg/m3) | 超限  倍数 |
| 涂装车间/中涂/检查工 | 2019-9-16 | 丁醇 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | 2.5 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 涂装车间/喷涂色漆工/内口 | 2019-9-16 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | 7.3 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | 8.3 | ＜1.0 |
| 涂装车间/喷涂色漆工/检查 | 2019-9-16 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| **涂装车间/喷涂清漆工/内口** | **2019-9-16** | **8.8** | **＜1.0** |
| **2019-9-17** | **2.5** | **＜1.0** |
| **2019-9-18** | **5.9** | **＜1.0** |
| 涂装车间/喷涂清漆工/检查 | 2019-9-16 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | 3.1 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | 2.7 | ＜1.0 |
| 涂装车间/小修区维修工 | 2019-9-16 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 涂装车间/补漆房补漆工 | 2019-9-16 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 涂装车间/调储漆房调漆工 | 2019-9-16 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | ＜2.4 | ＜1.0 |

（下接第12页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表2 检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果 | |
| CTWA  (mg/m3) | 超限  倍数 |
| 总装车间/补底漆工 | 2019-9-16 | 丁醇 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 总装车间/汽油加注工 | 2019-9-16 | 溶剂汽油 | ＜0.5 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | ＜0.5 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | ＜0.5 | ＜1.0 |
| 总装车间/总装加油站巡检工 | 2019-9-16 | ＜0.5 | ＜1.0 |
| 2019-9-17 | ＜0.5 | ＜1.0 |
| 2019-9-18 | ＜0.5 | ＜1.0 |
| 冲压车间/工具钳工/焊接 | 2019-8-14 | 锰及其化合物（以MnO2计） | 0.009 | —— |
| 2019-8-15 | ＜0.005 | —— |
| 2019-8-16 | ＜0.005 | —— |
| 焊装车间/后地板线/CO2保护焊焊工 | 2019-9-16 | ＜0.005 | —— |
| 2019-9-17 | ＜0.005 | —— |
| 2019-9-18 | ＜0.005 | —— |
| 焊装车间/后白车身装调线/CO2保护焊焊工 | 2019-9-16 | 0.020 | —— |
| 2019-9-17 | 0.017 | —— |
| 2019-9-18 | 0.022 | —— |
| 焊装车间/返修工 | 2019-9-16 | ＜0.005 | —— |

（下接第13页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表3 检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 检测  项目 | 检测结果  CM (mg/m3) |
| 涂装车间/中涂检查工 | 2019-9-16 | 甲醛 | 0.22 |
| 2019-9-17 | 0.31 |
| 2019-9-18 | 0.26 |
| 涂装车间/喷涂色漆工（内口） | 2019-9-16 | 甲醛 | 0.17 |
| 2019-9-17 | 0.22 |
| 2019-9-18 | 0.21 |
| 涂装车间/喷涂色漆工（检查） | 2019-9-16 | 甲醛 | 0.28 |
| 2019-9-17 | 0.26 |
| 2019-9-18 | 0.23 |
| 涂装车间/调储漆间调漆工 | 2019-9-16 | 甲醛 | 0.24 |
| 2019-9-17 | 0.26 |
| 2019-9-18 | 0.21 |
| 气体分析室/品析工 | 2019-9-16 | 甲醛 | 0.21 |
| 2019-9-17 | 0.19 |
| 2019-9-18 | 0.19 |
| 涂装车间/前处理工 | 2019-10-9 | 氢氧化钠 | 0.007 |
| 2019-10-10 | ＜0.005 |
| 2019-10-11 | 0.007 |
| 公用工程及辅助设施/废水处理站/配药间 | 2019-9-19 | 氢氧化钠 | 0.048 |
| 公用工程及辅助设施/废水处理站/压滤污泥工 | 2019-9-17 | 硫化氢 | ＜0.56 |

（下接第14页）

重庆市职业病防治院

**工作场所化学因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**表4 相关参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 最低定量浓度（mg/m3） | 以空气样品标准采样体积（L）计 |
| 苯 | 0.8 | 1.4 |
| 甲苯 | 0.8 | 1.4 |
| 二甲苯 | 0.8 | 1.4 |
| 乙苯 | 0.8 | 1.4 |
| 乙酸乙酯 | 1.5 | 1.4 |
| 乙酸丁酯 | 1.5 | 1.4 |
| 异丙醇 | 2.4 | 1.4 |
| 丁醇 | 2.4 | 1.4 |
| 溶剂汽油 | 0.5 | 1.4 |
| TDI | 0.004 | 44 |
| MDI | 0.006 | 44 |
| 二氧化硫 | 0.6 | 7.2 |
| 二氧化氮 | 0.033 | 7.2 |
| 甲醛 | 0.17 | 2.9 |
| 硫化氢 | 0.56 | 7.2 |
| 氢氧化钠 | 0.005 | 71.8 |
| 锰及其化合物（以MnO2计） | 0.005 | 69.3 |
| 磷酸 | 0.4 | 72 |
| 硫酸 | 0.4 | 73 |

（下接第15页）

重庆市职业病防治院

**工作场所粉尘检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受检单位： | 重庆长安汽车股份有限公司 | 采样日期： | 2019-08-14～09-21 |
| 受检单位地址： | 渝北区 | 收样日期： | 2019-08-16,09-23 |
| 采或送样单位： | 重庆市职业病防治院 | 检测日期： | 2019-09-29 |
| 样品名称： | 工作场所空气 | 采或送样人： | 胡珑瀚、张立等 |
| 检测项目： | 总粉尘 | | |
| 采样及检测依据： | GBZ159-2004；总粉尘：GBZ/T192.1-2007； | | |
| 主要检测仪器： | XP205DR电子分析天平（十万分之一） | | |

**总粉尘检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 粉尘  类别 | 检测结果 | |
| CTWA  (mg/m3) | 超限  倍数 |
| 冲压车间/冲压线/零件返修操作工 | 2019-08-14 | 其他粉尘 | ＜0.4 | —— |
| 2019-08-15 | ＜0.4 | —— |
| 2019-08-16 | ＜0.4 | —— |
| 冲压车间/工具钳工/风动工具 | 2019-08-14 | 砂轮磨尘 | ＜0.4 | —— |
| 2019-08-15 | ＜0.4 | —— |
| 2019-08-16 | ＜0.4 | —— |
| 冲压车间/工具钳工/焊接 | 2019-08-14 | 电焊烟尘 | 1.0 | —— |
| 2019-08-15 | ＜0.4 | —— |
| 2019-08-16 | ＜0.4 | —— |
| 焊装车间/后地板线/点焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 0.5 | —— |
| 2019-09-20 | 0.5 | —— |
| 2019-09-21 | 0.8 | —— |

（下接第16页）

重庆市职业病防治院

**工作场所粉尘检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**总粉尘检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 粉尘  类别 | 检测结果 | |
| CTWA  (mg/m3) | 超限  倍数 |
| 焊装车间/后地板线/CO2保护焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 1.0 | —— |
| 2019-09-20 | 0.6 | —— |
| 2019-09-21 | 0.5 | —— |
| 焊装车间/后地板面板线/点焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | ＜0.4 | —— |
| 2019-09-20 | 0.9 | —— |
| 2019-09-21 | 1.0 | —— |
| 焊装车间/前壁板线/点焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 1.3 | —— |
| 2019-09-20 | 0.8 | —— |
| 2019-09-21 | 0.7 | —— |
| 焊装车间/机舱线/点焊CO2保护焊焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 0.9 | —— |
| 2019-09-20 | 0.7 | —— |
| 2019-09-21 | 1.7 | —— |
| 焊装车间/前地板线/点焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 1.0 | —— |
| 2019-09-20 | 0.5 | —— |
| 2019-09-21 | 0.4 | —— |
| 焊装车间/下车体/点焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 0.6 | —— |
| 2019-09-20 | 0.7 | —— |
| 2019-09-21 | 0.5 | —— |
| 焊装车间/侧围小件线/点焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | ＜0.4 | —— |
| 2019-09-20 | 0.7 | —— |
| 2019-09-21 | 0.6 | —— |

（下接第17页）

重庆市职业病防治院

**工作场所粉尘检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**总粉尘检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 粉尘  类别 | 检测结果 | |
| CTWA  (mg/m3) | 超限  倍数 |
| 焊装车间/侧围线/点焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 0.7 | —— |
| 2019-09-20 | 0.7 | —— |
| 2019-09-21 | 0.5 | —— |
| 焊装车间/顶盖线/点焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 0.8 | —— |
| 2019-09-20 | 0.8 | —— |
| 2019-09-21 | 0.8 | —— |
| 焊装车间/车身主线/检查焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 0.6 | —— |
| 2019-09-20 | 0.7 | —— |
| 2019-09-21 | 0.8 | —— |
| 焊装车间/车门线/点焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 0.6 | —— |
| 2019-09-20 | 1.1 | —— |
| 2019-09-21 | 0.8 | —— |
| 焊装车间/白车身装调线/CO2保护焊焊工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 0.9 | —— |
| 2019-09-20 | 2.3 | —— |
| 2019-09-21 | 1.6 | —— |
| 焊装车间/白车身装调线/打磨工 | 2019-09-19 | 砂轮磨尘 | ＜0.4 | —— |
| 2019-09-20 | ＜0.4 | —— |
| 2019-09-21 | 0.8 | —— |
| 焊装车间/返修工 | 2019-09-19 | 电焊烟尘 | 1.2 | —— |
| 2019-09-20 | —— | —— |
| 2019-09-21 | —— | —— |

（下接第18页）

重庆市职业病防治院

**工作场所粉尘检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**总粉尘检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 采样  日期 | 粉尘  类别 | 检测结果 | |
| CTWA  (mg/m3) | 超限  倍数 |
| 涂装车间/中途擦净工 | 2019-09-19 | 其他粉尘 | 1.2 | —— |
| 2019-09-20 | ＜0.4 | —— |
| 2019-09-21 | 0.9 | —— |
| 涂装车间/抛光检验工 | 2019-09-19 | 其他粉尘 | 1.7 | —— |
| 2019-09-20 | 0.8 | —— |
| 2019-09-21 | 0.6 | —— |
| 涂装车间/大返修区 | 2019-09-19 | 其他粉尘 | 0.6 | —— |
| 2019-09-20 | ＜0.4 | —— |
| 2019-09-21 | ＜0.4 | —— |
| 涂装车间/电泳线打磨工 | 2019-09-19 | 其他粉尘 | 0.6 | —— |
| 2019-09-20 | 1.0 | —— |
| 2019-09-21 | 1.7 | —— |

（下接第19页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受检单位： | 重庆长安汽车股份有限公司 | 检测日期： | 2019-08-14～09-21 |
| 受检单位地址： | 渝北区 | 检 测 者： | 钟媛、徐一雷等 |
| 检测项目： | 噪声、照度、工频电场 | | |
| 检测依据： | 噪声：GBZ/T189.8-2007；照度：GB/T 5700-2008（6.1）；工频电场：GBZ/T 189.3-2007 | | |
| 主要检测仪器： | Noisepro DLX-1个体噪声仪；testo数显式照度计；NF-5035电磁辐射分析仪 | | |

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 冲压车间/冲压A线/主控台操作工 | 2019-08-14 | 77.1 | 76.5 |
| 2019-08-15 | 78.2 | 77.6 |
| 2019-08-16 | 79.3 | 78.7 |
| 冲压车间/冲压A线/线尾装箱操作工 | 2019-08-14 | 72.8 | 72.2 |
| 2019-08-15 | 71.9 | 71.3 |
| 2019-08-16 | 71.4 | 70.8 |
| 冲压车间/冲压B线/主控台操作工 | 2019-08-14 | 77.4 | 76.8 |
| 2019-08-15 | 76.8 | 76.2 |
| 2019-08-16 | 77.3 | 76.7 |
| 冲压车间/冲压B线/线尾装箱操作工 | 2019-08-14 | 76.8 | 76.2 |
| 2019-08-15 | 77.3 | 76.7 |
| 2019-08-16 | 76.4 | 75.8 |
| 冲压车间/冲压线/零件返修操作工 | 2019-08-14 | 87.6 | 81.6 |
| 2019-08-15 | 86.1 | 80.1 |
| 2019-08-16 | 85.8 | 79.8 |
| 冲压车间/叉车工 | 2019-08-14 | 81.3 | 77.0 |
| 2019-08-15 | 80.6 | 76.3 |
| 2019-08-16 | 81.9 | 77.6 |

（下接第20页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 冲压车间/行车工 | 2019-08-14 | 77.6 | 76.4 |
| 2019-08-15 | 78.1 | 76.9 |
| 2019-08-16 | 77.1 | 76.5 |
| 冲压车间/工具钳工 | 2019-08-14 | 92.9 | 86.9 |
| 2019-08-15 | 92.9 | 86.9 |
| 2019-08-16 | 93.4 | 87.4 |
| 冲压车间/投料工 | 2019-08-14 | 68.0 | 66.8 |
| 2019-08-15 | 67.2 | 66.0 |
| 2019-08-16 | 67.7 | 66.5 |
| 焊装车间/前地板线/点焊工 | 2019-09-19 | 76.5 | 75.3 |
| 2019-09-20 | 75.8 | 74.6 |
| 2019-09-21 | 76.4 | 75.2 |
| 焊装车间/后地板线/点焊工 | 2019-09-19 | 75.8 | 74.6 |
| 2019-09-20 | 76.2 | 75.0 |
| 2019-09-21 | 75.6 | 74.4 |
| 焊装车间/后地板线/CO2保护焊工 | 2019-09-19 | 77.3 | 76.1 |
| 2019-09-20 | 77.5 | 76.3 |
| 2019-09-21 | 77.0 | 75.8 |
| 焊装车间/后地板面板线/点焊工 | 2019-09-19 | 76.4 | 75.2 |
| 2019-09-20 | 76.5 | 75.3 |
| 2019-09-21 | 76.5 | 75.3 |
| 焊装车间/前壁板线/点焊工 | 2019-09-19 | 80.2 | 79.0 |
| 2019-09-20 | 80.1 | 78.9 |
| 2019-09-21 | 80.3 | 79.1 |

（下接第21页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 焊装车间/机舱线/点焊CO2保护焊工 | 2019-09-19 | 77.3 | 76.1 |
| 2019-09-20 | 77.5 | 76.3 |
| 2019-09-21 | 77.5 | 76.3 |
| 焊装车间/下车体线/点焊工 | 2019-09-19 | 77.1 | 75.9 |
| 2019-09-20 | 77.3 | 76.1 |
| 2019-09-21 | 77.0 | 75.8 |
| 焊装车间/侧围小件线/点焊工 | 2019-09-19 | 76.8 | 75.6 |
| 2019-09-20 | 75.9 | 74.7 |
| 2019-09-21 | 76.9 | 75.7 |
| 焊装车间/侧围线/点焊工 | 2019-09-19 | 78.2 | 77.0 |
| 2019-09-20 | 78.6 | 77.4 |
| 2019-09-21 | 78.5 | 77.3 |
| 焊装车间/顶盖线/点焊工 | 2019-09-19 | 79.8 | 78.6 |
| 2019-09-20 | 79.3 | 78.1 |
| 2019-09-21 | 79.3 | 78.1 |
| 焊装车间/车身主线/检查工 | 2019-09-19 | 73.5 | 72.3 |
| 2019-09-20 | 73.2 | 72.0 |
| 2019-09-21 | 73.8 | 72.6 |
| 焊装车间/车门线/点焊工 | 2019-09-19 | 73.2 | 72.0 |
| 2019-09-20 | 73.6 | 72.4 |
| 2019-09-21 | 73.5 | 72.3 |
| 焊装车间/白车身装调线/CO2保护焊工 | 2019-09-19 | 89.2 | 88.0 |
| 2019-09-20 | 89.5 | 88.3 |
| 2019-09-21 | 89.9 | 88.7 |

（下接第22页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 焊装车间/白车身装调线/打磨工 | 2019-09-19 | 96.2 | 95.3 |
| 2019-09-20 | 97.6 | 96.4 |
| 2019-09-21 | 97.0 | 95.8 |
| 焊装车间/返修工 | 2019-09-19 | 77.2 | 71.2 |
| 2019-09-20 | 77.0 | 71.0 |
| 2019-09-21 | 76.8 | 70.8 |
| 涂装车间/前处理工 | 2019-09-19 | 70.0 | 61.0 |
| 2019-09-20 | 69.8 | 60.8 |
| 2019-09-21 | 70.6 | 61.6 |
| 涂装车间/电泳打磨工 | 2019-09-19 | 70.6 | 70.0 |
| 2019-09-20 | 70.1 | 69.5 |
| 2019-09-21 | 70.3 | 69.7 |
| 涂装车间/中涂擦净工 | 2019-09-19 | 72.5 | 71.9 |
| 2019-09-20 | 72.3 | 71.7 |
| 2019-09-21 | 71.9 | 71.3 |
| 涂装车间/中涂/检查工 | 2019-09-19 | 79.8 | 70.8 |
| 2019-09-20 | 79.5 | 70.5 |
| 2019-09-21 | 78.8 | 69.8 |
| 涂装车间/中涂闪干工 | 2019-09-19 | 80.5 | 68.5 |
| 2019-09-20 | 80.8 | 68.8 |
| 2019-09-21 | 80.9 | 68.9 |
| 涂装车间/喷涂色漆工/内口 | 2019-09-19 | 80.6 | 80.0 |
| 2019-09-20 | 80.9 | 80.3 |
| 2019-09-21 | 80.3 | 79.7 |

（下接第23页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 涂装车间/喷涂色漆工/检查 | 2019-09-19 | 80.9 | 77.9 |
| 2019-09-20 | 81.2 | 78.2 |
| 2019-09-21 | 80.5 | 77.5 |
| 涂装车间/色漆闪干工 | 2019-09-19 | 81.8 | 69.8 |
| 2019-09-20 | 82.3 | 70.3 |
| 2019-09-21 | 81.5 | 69.5 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/内口 | 2019-09-19 | 80.5 | 79.9 |
| 2019-09-20 | 81.6 | 81.0 |
| 2019-09-21 | 80.7 | 80.1 |
| 涂装车间/喷涂清漆工/检查 | 2019-09-19 | 80.8 | 77.8 |
| 2019-09-20 | 80.7 | 77.7 |
| 2019-09-21 | 81.0 | 78.0 |
| 涂装车间/清漆烘干工 | 2019-09-19 | 81.0 | 69.0 |
| 2019-09-20 | 81.2 | 69.2 |
| 2019-09-21 | 81.7 | 69.7 |
| 涂装车间/抛光检验工 | 2019-09-19 | 78.5 | 77.9 |
| 2019-09-20 | 78.6 | 78.0 |
| 2019-09-21 | 78.8 | 78.2 |
| 涂装车间/注蜡工 | 2019-09-19 | 77.1 | 76.5 |
| 2019-09-20 | 77.5 | 76.9 |
| 2019-09-21 | 77.0 | 76.4 |
| 涂装车间/小修区维修工 | 2019-09-19 | 80.4 | 74.4 |
| 2019-09-20 | 80.2 | 74.2 |
| 2019-09-21 | 80.5 | 74.5 |

（下接第24页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 涂装车间/大返修区维修工 | 2019-09-19 | 91.6 | 79.6 |
| 2019-09-20 | 91.3 | 79.3 |
| 2019-09-21 | 91.5 | 79.5 |
| 涂装车间/补漆房补漆工 | 2019-09-19 | 78.2 | 75.2 |
| 2019-09-20 | 78.6 | 75.6 |
| 2019-09-21 | 78.3 | 75.3 |
| 涂装车间/调储漆间调漆工 | 2019-09-19 | 71.6 | 62.6 |
| 2019-09-20 | 71.8 | 62.8 |
| 2019-09-21 | 71.5 | 62.5 |
| 涂装车间/电泳离线打磨工 | 2019-09-19 | 80.6 | 74.6 |
| 2019-09-20 | 80.5 | 74.5 |
| 2019-09-21 | 80.5 | 74.5 |
| 总装车间/分装线/车门分装工1# | 2019-09-19 | 62.4 | 61.8 |
| 2019-09-20 | 62.7 | 62.1 |
| 2019-09-21 | 62.3 | 61.7 |
| 总装车间/分装线/车门分装工2# | 2019-09-19 | 63.1 | 62.5 |
| 2019-09-20 | 63.5 | 62.9 |
| 2019-09-21 | 63.0 | 62.4 |
| 总装车间/分装线/仪表分装工1# | 2019-09-19 | 72.1 | 71.5 |
| 2019-09-20 | 72.6 | 72.0 |
| 2019-09-21 | 72.0 | 71.4 |
| 总装车间/分装线/仪表分装工2# | 2019-09-19 | 72.3 | 71.7 |
| 2019-09-20 | 72.5 | 71.9 |
| 2019-09-21 | 72.1 | 71.5 |

（下接第25页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 总装车间/分装线/发动机分装工1# | 2019-09-19 | 67.0 | 66.4 |
| 2019-09-20 | 69.0 | 68.4 |
| 2019-09-21 | 67.3 | 66.7 |
| 总装车间/分装线/发动机分装工2# | 2019-09-19 | 67.1 | 66.5 |
| 2019-09-20 | 67.3 | 66.7 |
| 2019-09-21 | 67.2 | 66.6 |
| 总装车间/分装线/变速器分装工1# | 2019-09-19 | 76.1 | 75.5 |
| 2019-09-20 | 76.3 | 75.7 |
| 2019-09-21 | 76.7 | 76.1 |
| 总装车间/分装线/变速器分装工2# | 2019-09-19 | 76.5 | 75.9 |
| 2019-09-20 | 75.9 | 75.3 |
| 2019-09-21 | 76.8 | 76.2 |
| 总装车间/分装线/后桥分装工1# | 2019-09-19 | 73.9 | 73.3 |
| 2019-09-20 | 74.2 | 73.6 |
| 2019-09-21 | 74.0 | 73.4 |
| 总装车间/分装线/后桥分装工2# | 2019-09-19 | 74.0 | 73.4 |
| 2019-09-20 | 74.3 | 73.7 |
| 2019-09-21 | 73.3 | 72.7 |
| 总装车间/总装线/车门总装工1# | 2019-09-19 | 71.9 | 71.3 |
| 2019-09-20 | 71.8 | 71.2 |
| 2019-09-21 | 71.6 | 71.0 |
| 总装车间/总装线/车门总装工2# | 2019-09-19 | 71.6 | 71.0 |
| 2019-09-20 | 71.7 | 71.1 |
| 2019-09-21 | 71.3 | 70.7 |

（下接第26页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 总装车间/总装线/仪表总装工1# | 2019-09-19 | 72.1 | 71.5 |
| 2019-09-20 | 72.3 | 71.7 |
| 2019-09-21 | 72.0 | 71.4 |
| 总装车间/总装线/仪表总装工2# | 2019-09-19 | 72.6 | 72.0 |
| 2019-09-20 | 72.5 | 71.9 |
| 2019-09-21 | 72.8 | 72.2 |
| 总装车间/总装线/底盘1线总装工1# | 2019-09-19 | 76.8 | 76.2 |
| 2019-09-20 | 76.9 | 76.3 |
| 2019-09-21 | 75.9 | 75.3 |
| 总装车间/总装线/底盘1线总装工2# | 2019-09-19 | 78.9 | 78.3 |
| 2019-09-20 | 79.1 | 78.5 |
| 2019-09-21 | 78.6 | 78.0 |
| 总装车间/总装线/底盘2线总装工1# | 2019-09-19 | 65.5 | 64.9 |
| 2019-09-20 | 65.8 | 65.2 |
| 2019-09-21 | 65.8 | 65.2 |
| 总装车间/总装线/底盘2线总装工2# | 2019-09-19 | 68.1 | 67.5 |
| 2019-09-20 | 68.3 | 67.7 |
| 2019-09-21 | 68.5 | 67.9 |
| 总装车间/检测线/四轮定位工 | 2019-09-19 | 76.8 | 76.2 |
| 2019-09-20 | 77.0 | 76.4 |
| 2019-09-21 | 76.6 | 76.0 |
| 总装车间/检测线/侧滑试验工 | 2019-09-19 | 75.6 | 75.0 |
| 2019-09-20 | 75.8 | 75.2 |
| 2019-09-21 | 75.8 | 75.2 |

（下接第27页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 总装车间/检测线/转鼓试验工 | 2019-09-19 | 75.0 | 74.4 |
| 2019-09-20 | 75.2 | 74.6 |
| 2019-09-21 | 75.3 | 74.7 |
| 总装车间/检测线/电喷检测工 | 2019-09-19 | 74.0 | 73.4 |
| 2019-09-20 | 74.3 | 73.7 |
| 2019-09-21 | 74.2 | 73.6 |
| 总装车间/检测线/淋雨检测线工 | 2019-09-19 | 80.9 | 80.3 |
| 2019-09-20 | 81.2 | 80.6 |
| 2019-09-21 | 80.6 | 80.0 |
| 外观检测区/路试地沟区检测工 | 2019-09-19 | 70.7 | 66.4 |
| 2019-09-20 | 70.5 | 66.2 |
| 2019-09-21 | 70.6 | 66.3 |
| 公用工程及辅助设施/制冷站巡检工 | 2019-09-19 | 89.1 | 77.1 |
| 2019-09-20 | 88.7 | 76.7 |
| 2019-09-21 | 89.5 | 77.5 |
| 公用工程及辅助设施/空压站巡检工 | 2019-09-19 | 95.6 | 83.6 |
| 2019-09-20 | 95.8 | 83.8 |
| 2019-09-21 | 96.0 | 84.0 |
| 公用工程及辅助设施/水泵房巡检工 | 2019-09-19 | 87.3 | 75.3 |
| 2019-09-20 | 87.6 | 75.6 |
| 2019-09-21 | 87.8 | 75.8 |
| 公用工程及辅助设施/锅炉房巡检工 | 2019-09-19 | 79.8 | 67.8 |
| 2019-09-20 | 78.9 | 66.9 |
| 2019-09-21 | 79.5 | 67.5 |

（下接第28页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 公用工程及辅助设施/废水处理站巡检工 | 2019-09-19 | 71.5 | 65.5 |
| 2019-09-20 | 71.8 | 65.8 |
| 2019-09-21 | 71.8 | 65.8 |

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 检测  日期 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 冲压车间/工具钳工/模具清洗泵房 | 2019-08-14 | 83.3 | —— |
| 2019-08-15 | 84.2 | —— |
| 2019-08-16 | 83.7 | —— |
| 涂装车间/中控室 | 2019-09-19 | 65.7 | —— |
| 2019-09-20 | 65.9 | —— |
| 2019-09-21 | 65.8 | —— |
| 公用工程及辅助设施/废水处理站/罗茨风机房间 | 2019-09-19 | 86.0 | —— |
| 2019-09-20 | 85.8 | —— |
| 2019-09-21 | 85.7 | —— |
| 公用工程及辅助设施/废水处理站/压滤污泥机 | 2019-09-19 | 83.2 | —— |
| 2019-09-20 | 83.3 | —— |
| 2019-09-21 | 83.6 | —— |

（下接第29页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**照度检测结果**

|  |  |
| --- | --- |
| 检测岗位 | 检测结果（lx） |
| 冲压A线/主控台 | 315 |
| 冲压A线/线尾装箱 | 308 |
| 冲压B线/主控台 | 312 |
| 冲压B线/线尾装箱 | 315 |
| 冲压线/零件返修 | 512 |
| 焊装车间/前地板线 | 231 |
| 焊装车间/后地板线 | 326 |
| 焊装车间/后地板面板线 | 209 |
| 焊装车间/前壁板线 | 218 |
| 焊装车间/机舱线 | 218 |
| 焊装车间/暖风机压力室线 | 207 |
| 焊装车间/下车体线 | 210 |
| 焊装车间/侧围小件线 | 204 |
| 焊装车间/侧围线 | 216 |
| 焊装车间/顶盖线 | 215 |
| 焊装车间/车身主线 | 222 |
| 焊装车间/车门线 | 210 |
| 焊装车间/白车身装调线 | 331 |
| 涂装车间/中涂 | 1345 |
| 涂装车间/电泳打磨 | 1357 |
| 涂装车间/喷涂色漆 | 1342 |
| 涂装车间/喷涂清漆 | 1346 |

（下接第30页）

重庆市职业病防治院

**工作场所物理因素检测报告**

渝职防职检字第[2019]046号

**照度检测结果**

|  |  |
| --- | --- |
| 检测岗位 | 检测结果（lx） |
| 涂装车间/清漆烘干 | 1346 |
| 涂装车间/抛光检验 | 1351 |
| 总装车间/分装线/车门 | 571 |
| 总装车间/分装线/仪表 | 575 |
| 总装车间/分装线/发动机 | 579 |
| 总装车间/分装线/变速器 | 655 |
| 总装车间/分装线/后桥 | 628 |
| 总装车间/总装线/车门 | 592 |
| 总装车间/总装线/仪表 | 593 |
| 总装车间/总装线/底盘1线 | 625 |
| 总装车间/总装线/底盘2线 | 631 |
| 公用工程及辅助设施/空压站 | 233 |
| 公用工程及辅助设施/锅炉房 | 174 |
| 公用工程及辅助设施/制冷站 | 210 |
| 公用工程及辅助设施/水泵房 | 154 |
| 公用工程及辅助设施/废水处理站/罗茨风机房间 | 183 |

**工频电场检测结果**

|  |  |
| --- | --- |
| 检测岗位 | 检测结果（V/m） |
| 公用工程及辅助设施/开闭所巡检工 | 13.6 |

（以下空白）

重庆市职业病防治院

（盖章）

2019年11月11日

报告者： 复核者： 签发人

**说 明**

1. 本次检测为抽样检测；
2. 本检测报告仅对本次采样或送检样品负责；
3. 本检测报告除签名为手写外均为打印字体，不得自行涂改、增删和复制，加盖骑缝章和检验专用鲜章有效；
4. 对检测报告有异议，应于检验报告发出之日起十日内向我中心提出书面意见；
5. 本检测报告及检验机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传等。

六、质监投诉电话12365，卫生行政部门投诉电话12320。