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] 053号 |
| 受检单位： | 重庆望江工业有限公司 |
| 检测类别： | 定期检测 |
| 报告日期： | 2019年 11月25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]053号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受检单位： | 重庆望江工业有限公司 | 采样日期： | 2019-10-9～11-8 |
| 受检单位地址： | 重庆市江北区 | 收样日期： | 2019-10-11～11-8 |
| 采或送样单位： | 重庆市职业病防治院 | 检测日期： | 2019-10-14～11-18 |
| 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、乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲醇、溶剂汽油、丁醇、环己酮、锰及其化合物、铬及其化合物、镍及其化合物、氨、盐酸、一氧化氮、二氧化氮、氢氧化钠 | | |
| 采样及检测依据： | GBZ159-2004；苯、甲苯、二甲苯、乙苯：GBZ/T300.66-2017(5)；乙酸乙酯、乙酸丁酯：GBZ/T160.63-2007(3)；甲醇：GBZ/T300.84-2017(4)；溶剂汽油：GBZ/T300.62-2017(4)；丁醇：GBZ/T300.85-2017(4)；一氧化氮、二氧化氮：GBZ/T160.29-2004(3)；环己酮：GBZ/T160.56-2004(3)；锰及其化合物：GBZ/T300.17-2017(4)；铬及其化合物：GBZ/T300.9-2017(4)；镍及其化合物：GBZ/T160.17-2004(3)；盐酸：GBZ/T160.37-2004(5)、氨：GBZ/T160.29-2004(4)；氢氧化钠：GBZ/T300.22-2017（4）;硫酸：GBZ/T160.33-2004(5) | | |
| 主要检测仪器： | GC-2010Plus气相色谱仪；6890A气相色谱仪；GC-2014气相色谱仪；AA900F原子吸收分光光度计；722可见分光光度计 | | |

**表1 检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTEL |
| 齿轮箱事业部机加班组/烧伤检测线操作巡检工 | 苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装分厂/特种产品喷漆室油漆工 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装分厂/风电喷漆室油漆工 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 专用车事业部/里区/喷漆室油漆工 | 2.4 | 4.9 |
| 专用车事业部/里区/补漆房补漆工 | 1.3 | 4.6 |

（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]053号

**表1 检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTEL |
| 齿轮箱事业部机加班组/烧伤检测线操作巡检工 | 甲苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装分厂/特种产品喷漆室油漆工 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装分厂/风电喷漆室油漆工 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 专用车事业部/里区/喷漆室油漆工 | 1.0 | 3.1 |
| 专用车事业部/里区/补漆房补漆工 | ＜0.8 | 2.3 |
| 齿轮箱事业部机加班组/烧伤检测线操作巡检工 | 二甲苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装分厂/特种产品喷漆室油漆工 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装分厂/风电喷漆室油漆工 | 1.8 | 14.0 |
| 专用车事业部/里区/喷漆室油漆工 | 5.7 | 34.3 |
| 专用车事业部/里区/补漆房补漆工 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装分厂/特种产品喷漆室油漆工 | 乙苯 | ＜0.8 | ＜0.8 |
| 总装分厂/风电喷漆室油漆工 | 1.6 | 8.6 |
| 专用车事业部/里区/喷漆室油漆工 | 乙酸乙酯 | 23.7 | 47.9 |
| 专用车事业部/里区/补漆房补漆工 | 19.0 | 49.3 |
| 总装分厂/特种产品喷漆室油漆工 | 乙酸丁酯 | ＜1.5 | 5.3 |
| 总装分厂/风电喷漆室油漆工 | ＜1.5 | ＜1.5 |
| 专用车事业部/里区/喷漆室油漆工 | 60.7 | 133.5 |
| 专用车事业部/里区/补漆房补漆工 | 27.9 | 65.1 |
| 热表分厂里区/风电井式渗碳炉操作工 | 甲醇 | ＜2.4 | ＜2.4 |
| 热表分厂里区/化热组操作工/气体渗碳氮化炉 | ＜2.4 | ＜2.4 |
| 热表分厂里区/化热组操作工/井式气体渗碳炉 | ＜2.4 | ＜2.4 |
| 热表分厂里区/化热组操作工/保护气氛热处理线 | 二氧化氮 | ＜0.033 | 0.068 |
| 热表分厂里区/氮化炉操作工 | 氨 | ＜1.4 | 3.9 |

（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]053号

**表1 检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 检测  项目 | 检测结果(mg/m3) | |
| CTWA | CSTEL |
| 热表分厂外区/镀锌生产线操作工 | 硫酸 | ＜0.4 | ＜0.4 |
| 热表分厂外区/综合电镀线操作工 | ＜0.4 | ＜0.4 |
| 热表分厂外区/铝氧化手动生产线操作工 | ＜0.4 | ＜0.4 |
| 热表分厂外区/污水处理操作工 | ＜0.4 | ＜0.4 |
| 热表分厂外区/铝氧化自动生产线操作工 | ＜0.4 | ＜0.4 |

（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]053号

**表2 检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 检测项目 | 检测结果 | |
| CTWA(mg/m3) | 超限倍数 |
| 齿轮箱事业部机加班组/烧伤检测线操作巡检工 | 溶剂汽油 | ＜0.5 | ＜1.0 |
| 总装分厂/特种产品喷漆室油漆工 | 丁醇 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 总装分厂/风电喷漆室油漆工 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 专用车事业部/里区/喷漆室油漆工 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 专用车事业部/里区/补漆房补漆工 | ＜2.4 | ＜1.0 |
| 热表分厂里区/化热组操作工/保护气氛热处理线 | 一氧化氮 | ＜0.021 | ＜1.0 |
| 总装分厂/特种产品喷漆室油漆工 | 环己酮 | ＜1.3 | ＜1.0 |
| 总装分厂/风电喷漆室油漆工 | ＜1.3 | ＜1.0 |
| 二分厂一厂区/铆焊工 | 锰及其化合物（以MnO2计） | ＜0.003 | —— |
| 二分厂四厂区/电焊工段/9号工位焊工 | 0.492 | —— |
| 二分厂四厂区/电焊工段/13号工位焊工 | 0.096 | —— |
| 二分厂四厂区/电焊工段/16号工位焊工 | 0.224 | —— |
| 二分厂四厂区/电焊工段氩弧焊工段操作工 | ＜0.003 | —— |
| 专用车事业部/里区/小件组（1号工位）操作工 | 0.012 | —— |
| 专用车事业部/里区/小件组（3号工位）操作工 | 0.007 | —— |
| 专用车事业部/里区/总装操作工 | 0.030 | —— |
| 专用车事业部/里区/部装操作工 | 0.066 | —— |
| 专用车事业部/里区/副车架组操作工1# | 0.038 | —— |
| 专用车事业部/里区/副车架组操作工2# | 0.340 | —— |
| 专用车事业部/外区/合厢工段前档组操作工 | 0.038 | —— |
| 专用车事业部/外区/合厢工段后门组操作工 | 0.032 | —— |

（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]053号

**表2 检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 检测项目 | 检测结果 | |
| CTWA(mg/m3) | 超限倍数 |
| 专用车事业部/外区/合厢工段合厢组操作工 | 锰及其化合物（以MnO2计） | 0.013 | —— |
| 专用车事业部/外区/底板生产线（一组）操作工 | 0.202 | —— |
| 专用车事业部/外区/底板生产线（三组）操作工 | 0.033 | —— |
| 专用车事业部/外区/边板生产线操作工1# | 0.128 | —— |
| 专用车事业部/外区/边板生产线操作工2# | 0.094 | —— |
| 热表分厂外区/电镀工件大件镀铬生产线操作工 | 铬及其化合物（按Cr计） | ＜0.016 | —— |
| 热表分厂外区/电镀工件小件镀铬生产线操作工 | ＜0.016 | —— |
| 热表分厂外区/镀锌生产线操作工 | ＜0.016 | —— |
| 热表分厂外区/综合电镀线操作工 | ＜0.016 | —— |
| 热表分厂外区/铝氧化手动生产线操作工 | ＜0.016 | —— |
| 热表分厂外区/铝氧化自动生产线操作工 | ＜0.016 | ＜1.0 |
| 热表分厂外区/综合电镀线操作工 | 镍及其化合物（按Ni计） | ＜0.007 | —— |
| 热表分厂外区/铝氧化手动生产线操作工 | ＜0.007 | —— |
| 热表分厂外区/铝氧化自动生产线操作工 | ＜0.007 | ＜1.0 |

**表3 检测结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 检测  项目 | 检测结果  CM (mg/m3) |
| 热表分厂外区/重酸洗组操作工 | 盐酸 | ＜1.67 |
| 热表分厂外区/氧磷化自动生产线操作工 | 2.56 |
| 热表分厂外区/氧磷化手动生产线操作工 | 2.28 |
| 热表分厂外区/镀锌生产线操作工 | 2.94 |
| 齿轮箱事业部机加班组/烧伤检测线操作巡检工 | 2.33 |
| 热表分厂处区/污水处理操作工 | 氢氧化钠 | ＜0.005 |

（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]053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 |
| 甲醇 | 2.4 | 1.4 |
| 溶剂汽油 | 0.5 | 1.4 |
| 丁醇 | 2.4 | 1.4 |
| 二氧化氮 | 0.033 | 7.2 |
| 一氧化氮 | 0.021 | 7.2 |
| 环己酮 | 1.3 | 1.4 |
| 锰及其化合物 | 0.003 | 117.4 |
| 铬及其化合物 | 0.016 | 72.5 |
| 镍及其化合物 | 0.007 | 72.5 |
| 盐酸 | 1.67 | 7.2 |
| 氨 | 1.4 | 7.2 |
| 氢氧化钠 | 0.005 | 72.0 |
| 硫酸 | 0.4 | 72.0 |

（下接第8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]053号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受检单位： | 重庆望江工业有限公司 | 采样日期： | 2019-10-9～11-8 |
| 受检单位地址： | 重庆市江北区 | 收样日期： | 2019-10-11～11-8 |
| 采或送样单位： | 重庆市职业病防治院 | 检测日期： | 2019-10-16～11-15 |
| 样品名称： | 工作场所空气 | 采或送样人： | 田平、钟媛 |
| 检测项目： | 总粉尘、呼吸性粉尘、游离二氧化硅含量 | | |
| 采样及检测依据： | GBZ159-2004；总粉尘：GBZ/T192.1-2007；呼吸性粉尘：GBZ/T192.2-2007；  游离二氧化硅含量：GBZ/T192.4-2007（3） | | |
| 主要检测仪器： | XP205DR电子分析天平（十万分之一）、箱式电阻炉SX2-5-12、AB204-S电子分析天平（万分之一）、电阻炉温度控制器KSW-8D-13 | | |

**总粉尘检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 粉尘  类别 | 检测结果 | |
| CTWA (mg/m3) | 超限倍数 |
| 二分厂一厂区/铆焊工 | 电焊烟尘 | 1.0 | —— |
| 热表分厂里区/风电抛丸机操作工 | 其他粉尘 | ＜0.4 | —— |
| 热表分厂外区/喷砂站手动喷砂机操作工 | 矽尘 | 1.21 | —— |
| 二分厂二厂区/钳工组操作工 | 砂轮磨尘 | 8.3 | —— |
| 二分厂二厂区/立式铣床操作工 | 其他粉尘 | 1.3 | —— |
| 齿轮箱事业部四班组/钳工 | 其他粉尘 | 0.7 | —— |
| 二分厂三厂区/一工段/钳工组打磨工 | 其他粉尘 | 3.1 | —— |
| 二分厂四厂区/电焊工段/9号工位焊工 | 电焊烟尘 | 13.3 | —— |
| 二分厂四厂区/电焊工段/13号工位焊工 | 电焊烟尘 | 2.5 | —— |
| 二分厂四厂区/电焊工段/16号工位焊工 | 电焊烟尘 | 9.6 | —— |
| 二分厂四厂区/电焊工段/氩弧焊工位操作工 | 电焊烟尘 | 4.4 | —— |
| 齿轮箱事业部机加班组/普通立车操作工 | 其他粉尘 | 1.5 | —— |
| 一分厂三厂区/高精度平磨组操作工（干磨作业时） | 其他粉尘 | 9.6 | —— |

（下接第9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]053号

**总粉尘检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 粉尘  类别 | 检测结果 | |
| CTWA (mg/m3) | 超限倍数 |
| 一分厂三厂区/刃磨组操作工 | 其他粉尘 | 0.4 | —— |
| 一分厂三厂区/钳工组操作工 | 砂轮磨尘 | ＜0.4 | —— |
| 采购物流部/下料工段火焰切割操作工 | 金属粉尘 | 1.8 | —— |
| 专用车事业部/里区/小件组（1号工位）操作工 | 电焊烟尘 | 2.3 | —— |
| 专用车事业部/里区/小件组（3号工位）操作工 | 电焊烟尘 | 1.4 | —— |
| 专用车事业部/里区/小件组切割岗位操作工 | 砂轮磨尘 | 5.1 | —— |
| 专用车事业部/里区/钻床操作工 | 其他粉尘 | 0.7 | —— |
| 专用车事业部/里区/总装操作工 | 电焊烟尘 | 1.3 | —— |
| 专用车事业部/里区/部装操作工 | 电焊烟尘 | 3.0 | —— |
| 专用车事业部/里区/副车架组操作工1# | 电焊烟尘 | 9.8 | —— |
| 专用车事业部/里区/副车架组操作工2# | 电焊烟尘 | 1.1 | —— |
| 专用车事业部/里区/副车架切割下料操作工 | 电焊烟尘 | 1.2 | —— |
| 专用车事业部/里区/等离子切割岗位操作工 | 其他粉尘 | 0.5 | —— |
| 专用车事业部/外区/合厢工段前挡组操作工 | 电焊烟尘 | 2.6 | —— |
| 专用车事业部/外区/合厢工段后门组操作工 | 电焊烟尘 | 1.6 | —— |
| 专用车事业部/外区/合厢工段合厢组操作工 | 电焊烟尘 | 0.9 | —— |
| 专用车事业部/外区/底板生产线（一组）操作工 | 电焊烟尘 | 9.4 | —— |
| 专用车事业部/外区/底板生产线（三组）操作工 | 电焊烟尘 | 1.7 | —— |
| 专用车事业部/外区/边板生产线操作工1# | 电焊烟尘 | 5.8 | —— |
| 专用车事业部/外区/边板生产线操作工2# | 电焊烟尘 | 3.5 | —— |
| 专用车事业部/外区/合厢工段打磨工 | 砂轮磨尘 | 8.8 | —— |
| 采购物流部/等离子切割机操作工 | 其他粉尘 | 2.5 | —— |

（下接第10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]053号

**呼吸性粉尘检测结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位/工种 | 粉尘  类别 | 检测结果 | |
| CTWA  (mg/m3) | 超限  倍数 |
| 热表分厂外区/喷砂站手动喷砂机操作工 | 矽尘 | 0.33 | —— |

**游离二氧化硅含量检测结果**

|  |  |
| --- | --- |
| 采样岗位/工种 | 游离SiO2含量（%） |
| 热表分厂外区/喷砂站手动喷砂机操作工 | 90.7 |

（下接第11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]053号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受检单位： | 重庆望江工业有限公司 | 检测日期： | 2019-10-9～11-8 |
| 受检单位地址： | 重庆市江北区 | 检 测 者： |  |
| 检测项目： | 噪声、照度、紫外辐射 | | |
| 检测依据： | 噪声：GBZ/T189.8-2007；照度：GB/T 5700-2008（6.1）；紫外辐射：GBZ/T189.6-2007 | | |
| 主要检测仪器： | Noisepro DLX-1个体噪声仪；TES数显式照度计；紫外辐照计 | | |

**噪声检测结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 专用车事业部/里区/小件组（1号工位）操作工 | 82.6 | 79.6 |
| 专用车事业部/里区/小件组（3号工位）操作工 | 86.5 | 83.5 |
| 专用车事业部/里区/小件组切割岗位操作工 | 94.2 | 91.2 |
| 专用车事业部/里区/钻床操作工 | 83.9 | 77.9 |
| 专用车事业部/里区/总装操作工 | 79.0 | 74.7 |
| 专用车事业部/里区/部装操作工 | 90.4 | 86.1 |
| 专用车事业部/里区/副车架切割下料操作工 | 82.3 | 79.3 |
| 专用车事业部/里区/喷漆室油漆工 | 81.4 | 78.4 |
| 专用车事业部/里区/补漆房补漆工 | 78.2 | 75.2 |
| 专用车事业部/外区/合厢工段前挡组操作工 | 88.4 | 85.4 |
| 专用车事业部/外区/合厢工段后门组操作工 | 88.4 | 85.4 |
| 专用车事业部/外区/合厢工段合厢组操作工 | 85.0 | 82.0 |
| 专用车事业部/外区/底板生产线（一组）操作工 | 90.5 | 87.5 |
| 专用车事业部/外区/底板生产线（三组）操作工 | 93.8 | 90.8 |
| 专用车事业部/外区/边板生产线操作工1# | 87.3 | 84.3 |
| 专用车事业部/外区/边板生产线操作工2# | 88.2 | 85.2 |
| 专用车事业部/外区/合厢工段打磨工 | 93.4 | 90.4 |
| 专用车事业部/外区/下料组操作工 | 89.2 | 86.2 |

（下接第12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]053号

**噪声检测结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | | | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 采购物料部/下料工段剪板机操作工 | | | 89.9 | 83.9 |
| 采购物料部/锯床操作工 | | | 82.7 | 76.7 |
| 二分厂一厂区/剪板机操作工 | | | 87.8 | 78.8 |
| 二分厂一厂区/520T冲床操作工 | | | 90.2 | 78.2 |
| 二分厂一厂区/400T冲床操作工 | | | 83.8 | 71.8 |
| 二分厂一厂区/800T冲床操作工 | | | 89.1 | 77.1 |
| 二分厂一厂区/160T冲床操作工 | | | 87.0 | 75.0 |
| 二分厂一厂区/45T冲床操作工 | | | 85.7 | 73.7 |
| 二分厂一厂区/折弯机操作工 | | | 85.4 | 81.1 |
| 二分厂一厂区/钻床操作工 | | | 83.4 | 77.4 |
| 热表分厂里区/风电抛丸机操作工 | | | 83.5 | 74.5 |
| 热表分厂里区/空压机及供气泵巡检工 | 泵房 | | 73.5 | 73.5 |
| 空压机 | |
| 值班室 | |
| 热表分厂外区/喷砂站手动喷砂机操作工 | | | 86.2 | 83.2 |
| 热表分厂外区/喷砂站喷砂机操作工 | | | 90.1 | 85.8 |
| 热表分厂外区/空压机房巡检工 | | 空压机房 | 75.8 | 75.8 |
| 休息室 |
| 热表分厂外区/喷砂站工房操作工 | | | 85.2 | 82.2 |
| 热表分厂外区/污水处理操作工 | | | 77.3 | 76.1 |
| 一分厂一厂区/普通车床操作工 | | | 86.7 | 82.4 |
| 二分厂二厂区/钳工组操作工 | | | 88.3 | 84.0 |
| 二分厂二厂区/立式铣床操作工 | | | 84.5 | 83.9 |

（下接第13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]053号

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测岗位 | | | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 二分厂二厂区/空压机巡检工 | | 机房 | 80.6 | 80.6 |
| 休息室 |
| 专用车事业部转向节/一工段/数控铣床操作工 | | | 79.7 | 79.1 |
| 专用车事业部转向节/二工段操作工 | | | 79.2 | 78.6 |
| 专用车事业部转向节/三工段/日发加工中心操作工 | | | 77.3 | 76.7 |
| 齿轮箱事业部四班组/钳工 | | | 84.9 | 80.6 |
| 齿轮箱事业部四班组/机加操作工 | | | 81.6 | 77.3 |
| 二分厂三厂区/空压机巡检工 | 机房 | | 75.0 | 75.0 |
| 休息室 | |
| 二分厂三厂区/一工段/钳工组打磨工 | | | 93.0 | 88.7 |
| 二分厂三厂区/一工段/摇臂钻床操作工 | | | 84.8 | 80.5 |
| 二分厂三厂区/一工段/立式数控铣床操作工 | | | 82.4 | 78.1 |
| 二分厂三厂区/一工段/落地式镗床操作工 | | | 73.3 | 72.1 |
| 二分厂三厂区/一工段/日发加工中心操作工 | | | 83.0 | 78.7 |
| 二分厂三厂区/一工段/数控铣床操作工 | | | 84.2 | 79.9 |
| 二分厂三厂区/一工段/立式加工中心 | | | 90.7 | 86.4 |
| 二分厂四厂区/电焊工段/校正岗位操作工 | | | 88.4 | 82.4 |
| 二分厂四厂区/电焊工段/装配工 | | | 82.6 | 79.6 |
| 齿轮箱事业部机加班组/80钻孔操作工 | | | 80.9 | 78.9 |
| 齿轮箱事业部机加班组/烧伤检测线操作巡检工 | | | 76.7 | 75.5 |
| 一分厂三厂区/加工中心操作工 | | | 74.6 | 74.0 |
| 一分厂三厂区/钳工组操作工 | | | 94.6 | 88.6 |
| 齿轮箱事业部总装班组/风电装配厂房 | | | 75.6 | —— |
| 齿轮箱事业部总装班组/超声波清洗岗位操作工 | | | 79.2 | 73.2 |

**噪声检测结果**

（下接第14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]053号

**噪声检测结果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测岗位 | 噪声强度  ［dB(A)］ | 8小时等效声级［dB(A)］ |
| 专用车事业部/里区/切线打孔操作工 | 92.1 | 80.1 |

**照度检测结果**

|  |  |
| --- | --- |
| 检测岗位 | 检测结果（lx） |
| 二分厂一厂区/45T冲床 | 292 |
| 热表分厂里区/风电抛丸机 | 277 |
| 热表分厂外区/电镀工段大件镀铬生产线 | 377 |
| 一分厂一厂区/普通车床 | 268 |
| 二分厂二厂区/钳工组 | 272 |
| 专用车事业部转向节/二工段 | 288 |
| 齿轮箱事业部四班组/机加 | 354 |
| 二分厂三厂区/一工段/钳工组 | 285 |
| 二分厂四厂区/电焊工段/13号工位 | 205 |
| 齿轮箱事业部机加班组/80钻孔 | 277 |
| 一分厂三厂区/加工中心 | 264 |
| 齿轮箱事业部总装班组/风电装配 | 227 |
| 总装分厂/特种产品喷漆室 | 333 |
| 采购物流部/锯床 | 313 |
| 专用车事业部/里区/总装 | 219 |
| 专用车事业部/外区/合厢工段后门组 | 249 |

（下接第15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]053号

**紫外辐射结果**

|  |  |
| --- | --- |
| 检测岗位 | 有效辐照度  （μW/cm2） |
| 二分厂四厂区/电焊工段/9号工位焊工 | ＜0.1 |
| 二分厂四厂区/电焊工段/13号工位焊工 | ＜0.1 |
| 二分厂四厂区/电焊工段/16号工位焊工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/里区/小件组（1号工位）操作工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/里区/小件组（3号工位）操作工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/里区/总装操作工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/里区/部装操作工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/里区/副车架组操作工1# | ＜0.1 |
| 专用车事业部/里区/副车架组操作工2# | ＜0.1 |
| 专用车事业部/外区/合厢工段前挡组操作工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/外区/合厢工段后门组操作工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/外区/合厢工段合厢组操作工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/外区/底板生产线（一组）操作工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/外区/底板生产线（三组）操作工 | ＜0.1 |
| 专用车事业部/外区/边板生产线操作工1# | ＜0.1 |
| 专用车事业部/外区/边板生产线操作工2# | ＜0.1 |

重庆市职业病防治院

（盖章）

2019年11月25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。