**河南鑫利安全技术服务有限责任公司**

**职业卫生定期检测上报信息**

## 用人单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用人单位名称  |  鹤壁市广达砼业有限公司 | 统一社会信用代码  | 9141062207421778XX |
| 所属行业  |  C 30 302 3021 | 经济类型  |  有限责任公司 |
| 企业规模  |  2500万元 | 法定代表人（或负责人）  |  邢军峰 |
| 在册职工人数  |  15 | 劳务派遣工人数  |  / |
| 检测报告编号  |  鑫利职定[2021]053号 | 检测任务编号  |  鑫利职定[2021]053号 |
| 联系人姓名  | 蔡清义 | 联系电话  |  / | 联系邮箱  |  / |
| 用人单位工作 场所地理位置 1  | 河南省  | 鹤壁市  | 淇县区/县  | 高村镇韩楼村北街道   | （门牌号）  |
| 用人单位工作 场所地理位置 2  | 省  | 市  | 区/县  | 街道   | （门牌号）  |
| 备注  | 同一定期检测任务有多个工作场所地理位置的需分别列出。  |

## 二、检测任务的承担机构、开展工作的时间和参与的技术人

**员情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 职业卫生技术服务机构名称  |  河南鑫利安全技术服务有限责任公司 |
| 现场调查  | 时间  |  2021.5.31 |
| 参与人员名单  |  韩文杰、李川、郭一豪 |
| 用人单位陪同人名单  |  蔡清义 |
| 现场采样/测量  | 时间  |  2021.6.9 |
| 参与人员名单  |  韩文杰、李川、郭一豪 |
| 用人单位陪同人名单  |  蔡清义 |
| 实验室检测  | 时间  |  2021.6.10 |
| 参与人员名单  |  申超、范祥丽、李合青、滕翔 |
| 编制检测报告  | 时间  |  2021.6.19 |
| 参与人员名单  |  韩文杰 郭一豪滕翔 |

## 三、岗位存在的职业病危害因素、检测结果和结果判定情况

（一）化学有害因素检测结果及判定

**个体接触噪声8h等效声级强度测量结果**

| **单元** | **岗位/工种** | **测量值dB(A)** | **取用值dB(A)** | **接触限值dB(A)** | **结果判定** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **原料单元** | 铲车司机 | 80.8 | 80.8 | 85 | 未超标 |
| **生产单元** | 操作工 | 68.8~78.9 | 78.9 | 85 | 未超标 |
| **辅助单元** | 辅助工 | 77.2~78.6 | 78.6 | 85 | 未超标 |

**工作场所（设备）噪声强度测量结果**

| **单元** | **测量地点** | **声级****dB(A)** | **倍频程声压级（dB）** |
| --- | --- | --- | --- |
| **31.5** | **63** | **125** | **250** | **500** | **1k** | **2k** | **4k** | **8k** |
| **原料单元** | 上料口 | 80.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| **生产单元** | 上料皮带 | 79.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 操作室 | 75.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 搅拌机 | 83.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**游离二氧化硅含量检测结果表**

| **单元** | **采样地点** | **游离二氧化硅含量(%)** | **粉尘性质** |
| --- | --- | --- | --- |
| **原料单元** | 料场（上料口） | 6.6 | 其他粉尘 |
| **生产单元** | 搅拌机旁 | 9.1 | 水泥粉尘 |

**粉尘浓度检测结果**

| **单元** | **岗位** | **CTWA****（mg/m3）** | **取用值****（mg/m3）** | **PC-TWA****（mg/m3）** | **采样点** | **C短时间****(mg/m3)** | **取用值****（mg/m3）** | **PE****（mg/m3）** | **结果判定** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **原料单元** | 铲车司机 | 0.9 | 0.9 | 8 | 上料口 | 4.2~4.7 | 4.7 | 24 | 未超标 |
| 上料皮带 | 4.0~4.3 | 4.3 | 24 | 未超标 |
| **生产单元** | 操作工 | 0.5~0.7 | 0.7 | 1.5 | 操作室 | 0.5~0.7 | 0.7 | 4.5 | 未超标 |
| **辅助单元** | 辅助工 | 0.4~0.5 | 0.5 | 1.5 | 搅拌机 | 3.8~4.2 | 4.2 | 4.5 | 未超标 |

四、**检测结论与建议**

（1）噪声检测结论：

本次选取有代表性的工种进行个体噪声测量，测量结果表明各工种接触噪声8h等效连续A声级强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）职业接触限值要求。本次选取有代表性的工作地点进行定点噪声检测，结果表明各工作场所噪声强度未超过85dB（A）。

（2）粉尘检测结论：

本次对铲车司机进行个体总粉尘浓度检测，对操作工、辅助工进行个体呼吸性粉尘浓度检测，检测结果表明以上工种接触粉尘8h时间加权平均浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）职业接触限值要求。

本次对上料口、上料皮带进行了总粉尘浓度短时间接触浓度检测，对操作室、搅拌机进行了呼吸性粉尘浓度短时间接触浓度检测，结果显示在粉尘浓度最短的可分析的时间段内峰值浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）职业接触限值要求。

五、现场调查和现场采样/测量影像资料

（一）现场调查时拍摄的照片。



（二）现场采样/测量拍摄的照片。

|  |
| --- |
| 06f9a6ee8d9d21a67b908fb67e09bb0 |
| eed32823ba4711dad88329304987a4c |
| 87a1c0a40307804edac2eb461164e04 |
| 10eb37b8069f6aa583dad416aa26e4b |