

## 河南鑫利安全技术服务有限公司

### 职业卫生定期检测上报信息

#### 一、用人单位基本信息

用人单位名称	安阳鼎立商砼有限公司		统一社会信用代码	91410500MA4115KF4E	
所属行业	建材行业		经济类型	有限责任公司	
企业规模	小型		法定代表人（或负责人）	秦用清	
在册职工人数	4		劳务派遣工人数	/	
检测报告编号	鑫利职定[2021]036号		检测任务编号	鑫利职定[2021]036号	
联系人姓名	张韵	联系电话	13673668468	联系邮箱	/
用人单位工作场所地理位置 1	河南省	安阳市	安阳县	安丰乡付家洞村	（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公司	
现场调查	时间	2021-4-19
	参与人员名单	郭一豪、李川、滕翔
	用人单位陪同人名单	张凯
现场采样/测量	时间	2021-4-20
	参与人员名单	郭一豪、李川
	用人单位陪同人名单	张凯
实验室检测	时间	2021-4-24

	参与人员名单	孙玉红
编制检测报告	时间	2021-5-11
	参与人员名单	李川、韩文杰、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

##### 1. 岗位汇总检测结果及判定

单元	工种	C <sub>TWA</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	PC-TWA (mg/m <sup>3</sup> )	采样点	C (mg/m <sup>3</sup> )	PE (mg/m <sup>3</sup> )	结果判定
原料单元	铲车司机	0.7	8	上料口	2.4	24	未超标
				上料皮带	2.6	24	未超标
生产单元	操作工	0.4-0.5	4	操作室	0.8	12	未超标
	机修、 巡检工	0.5	4	搅拌机	1.6	12	未超标

#### (二) 物理因素检测结果及判定

##### 工作场所噪声

##### 1、作业工人接触噪声的等效声级强度测量结果

单元	工种	测量结果 L <sub>EX,8h</sub> dB(A)	国家标准 L <sub>EX,8h</sub> dB(A)	结果判定
原料单元	铲车司机	75.6	85	未超标
辅助单元	机修工	72.5	85	未超标
生产单元	操作工	72.3	85	未超标
		75.4	85	未超标

##### 2、工作场所噪声强度测量结果

单元	测量地点	测定结果 dB(A)	倍频程声压级(dB)(A)								
			31.5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
原料单元	上料口	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生产单元	上料皮带	75.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	操作室	72.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	搅拌机	82.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 四、检测结论与建议

#### (一) 检测报告的结论。

##### (1) 噪声检测结论：

本次测量结果显示各工种接触噪声8h等效声级均符合国家职业接触限值的

要求。

## (2) 粉尘检测结论：

本次对铲车司机工进行个体粉尘浓度检测，对操作工、机修、巡检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。

本次对原料区工作场所进行粉尘浓度短间接接触浓度检测，对操作室进行了呼吸性粉尘浓度短间接接触浓度检测，结果显示在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。

建议：（1）防尘：加强对配套防尘设施维护和检修，充分发挥其防尘作用。

加强对个人防护用品佩戴的监督，在粉尘作业场所作业时，必须正确佩戴防尘用品。

加强对作业人员进行职业病防护用品维护方面的培训，监督作业人员对职业病防护用品进行经常性的维护、保养，确保防护用品有效。例如：选用可更换滤棉的防尘口罩时，必须及时更换滤棉。

条件许可情况下，缩短工人接触粉尘的作业时间。

（2）防噪：加强设备的检修、维护和保养工作，减少因设备老化带来的噪声。加强对减震基座等防噪声设施的维护和检修，确保其减噪的效果。

加强对个人防护用品佩戴的监督，在高噪声作业场所作业时必须佩戴防噪耳塞。

适当安排休息时间，减少每班作业人员与噪声接触时间，在休息时间内远离高噪声区域。

## 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



o