

## 河南鑫利安全技术服务有限公司

### 职业卫生现状评价上报信息

#### 一、用人单位基本信息

|                |                            |      |             |                    |        |  |
|----------------|----------------------------|------|-------------|--------------------|--------|--|
| 用人单位名称         | 新乡中联总公司石化加油站               |      | 统一社会信用代码    | 91410721706612682Y |        |  |
| 所属行业           | 机动车燃油零售                    |      | 经济类型        | 集体分支机构（非法人）        |        |  |
| 企业规模           | 汽油销量每天1200升                |      | 法定代表人（或负责人） | 杜键男                |        |  |
| 在册职工人数         | 8                          |      | 劳务派遣工人数     | /                  |        |  |
| 检测报告编号         | 鑫利职现[2021]006号             |      | 检测任务编号      | 鑫利职现[2021]006号     |        |  |
| 联系人姓名          | 梁志红                        | 联系电话 | 13837384363 | 联系邮箱               | /      |  |
| 用人单位工作场所地理位置 1 | 河南省                        | 新乡市  | 新乡区/县       | 小冀镇开发区街道           | /（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公司 |                     |
| 现场调查         | 时间             | 2021.3.27           |
|              | 参与人员名单         | 郭一豪、王少帅             |
|              | 用人单位陪同人名单      | 梁志红                 |
| 现场采样/测量      | 时间             | 2021.3.29~2021.3.31 |
|              | 参与人员名单         | 冯明帅、李川              |
|              | 用人单位陪同人名单      | 梁志红                 |
| 实验室检测        | 时间             | 2021.4.1            |
|              | 参与人员名单         | 韩鑫                  |
| 编制检测报告       | 时间             | 2021.4.20           |
|              | 参与人员名单         | 谢晓亚、申超、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

| 工作场所（车间、装置、生产线等） | 岗位    | 有害因素 | 接触人数 | 接触水平(mg/m <sup>3</sup> ) |                       |          | 职业接触限值(mg/m <sup>3</sup> ) |         |     | 结果判定 |
|------------------|-------|------|------|--------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|---------|-----|------|
|                  |       |      |      | $C_{TWA}$                | $C_{STE}$<br>$C_{PE}$ | $C_{ME}$ | PC-TWA                     | PC-STEL | MAC |      |
| 1#汽油加油机          | 加油收银工 | 溶剂汽油 | 8    | 6.88                     | 7.96                  | /        | 300                        | 900     | /   | 未超标  |
| 营业厅 收银处          |       |      |      |                          | 5.91                  | /        | 300                        | 900     | /   | 未超标  |

### 四、检测结论与建议

#### (一) 检测报告的结论。

本次选取有代表性的工种进行溶剂汽油浓度检测，检测结果表明各个工种接触溶剂汽油浓度的8h时间加权平均浓度均符合职业接触限值要求。

本次对有代表性的工作地点进行溶剂汽油浓度短时间接触浓度检测，结果表明各工作场所溶剂汽油在最短的可分析的时间段内峰值浓度均符合国家职业接触限值要求。

### 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。

