

# 北京润城汽车维修有限公司

## 职业病危害现状评价报告

项目负责人：杨超

完成日期：2024 年 12 月 31 日

### 一、建设单位信息

名称：北京润城汽车维修有限公司

地址：北京市房山区阎村镇炒米店村一街甲 1 号

联系人：崔文娜

### 评价单位信息

工作内容	时间	人员	企业陪同人
现场调查	2024.10.21	陈凌云、李庆林、杨超	崔文娜
现场采样	2024.11.21-2024.11.23	刘海明、张红岩	崔文娜

### 工艺流程

钣喷工艺：



机修工艺：



图 4-1 生产工艺流程图

### 二、职业病危害因素与检测结果

职业病危害因素：臭氧、电焊烟尘、锰及其无机化合物、一氧化碳、紫外辐射、氮氧化物、砂轮磨尘、其他粉尘、溶剂汽油、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、2-丁氧基乙醇、噪声。

检测结果：

职业病危害因素	评价检测点数	检测合格点数	合格率
臭氧	1	1	100%
电焊烟尘	1	1	100%
锰及其无机化合物	1	1	100%
一氧化碳	2	2	100%

职业病危害因素	评价检测点数	检测合格点数	合格率
紫外辐射	1	1	100%
氮氧化物	2	2	100%
砂轮磨尘	1	1	100%
溶剂汽油	1	1	100%
乙酸丁酯	4	4	100%
乙酸乙酯	4	4	100%
甲苯	4	4	100%
乙苯	4	4	100%
二甲苯	4	4	100%
苯乙烯	1	1	100%
其他粉尘	1	1	100%
2-丁氧基乙醇	2	2	100%
噪声	3	3	100%

### 三、评价结论及建议

参考《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）的规定，本项目属于于O81“机动车、电子产品和日用产品修理业”中的O811“汽车、摩托车修理与维护”，危害类别属于“严重”的建设项目。

序号	评价项目	评价结论
1	总体布局	符合
2	设备布局	符合
3	建筑卫生学	基本符合
4	职业病危害因素	符合
5	职业病防护设施	符合
6	应急救援设施	符合
7	职业健康监护	基本符合
8	个人防护用品	符合

9	辅助用室	符合
10	职业卫生管理	基本符合

#### 职业病危害控制措施的建议：

(1) 建筑卫生学：《工业企业设计卫生标准》中规定了冬季寒冷环境工作地点采暖温度，本项目作业地点劳动者人均占用较大面积（ $50\text{m}^2 \sim 100\text{m}^2$ ）、劳动强度 I 级，应保持冬季工作地点采暖温度不少于  $10^\circ\text{C}$ 。

(2) 职业健康监护：企业定期开展职业健康监护工作，健康监护结果要以书面形式告知劳动者。不得安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害因素的作业；不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业。职业健康检查异常的要及时组织复查，对疑似职业病者要安排诊断，对职业病者要落实职业病待遇。将员工岗前、岗中、离岗体检内容纳入员工个人健康监护档案。

(3) 职业卫生管理：对职业卫生档案，应根据企业实际情况进行更新、细化，并在日常工作中及时完善，更新档案中相关内容。职业健康监护情况进行年度总结，明确在岗期间、上岗体检和离岗体检的具体人数和体检结果的汇总。建立并完善职业健康监护档案，劳动者个人健康监护档案，按年度对职业病防治工作开展情况进行总结，并归档。

(4) 对本次评价报告中提出的建议和措施，应尽快整改和落实，并将整改情况汇通评价报告结果一并存入本单位职业卫生档案中备查。

## 四、影像资料

### 1、现场调查



## 2、现场采样

