

北京燕山和成气体有限公司

职业病危害现状评价报告

项目负责人：孙松

完成日期：2024年08月30日

一、建设单位信息

名称：北京燕山和成气体有限公司

地址：北京市房山区燕山岗东路12号

联系人：王春茹

评价单位信息

工作内容	时间	人员	企业陪同人
现场调查	2024.07.01	孙松、师志、卢荔枝	王春茹
现场采样	2024.08.19-21	赵海燕、张浩天、刘海明、陈凌云、高佳欣、冯占新	王春茹

工艺流程

保密

二、职业病危害因素与检测结果

职业病危害因素：液化石油气、硫化氢、氨、一氧化碳（非高原）、二氧化碳、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
噪声	14	14	100%
液化石油气	6	6	100%
硫化氢	6	6	100%
氨	1	1	100%
一氧化碳（非高原）	6	6	100%
二氧化碳	12	12	100%

综合现场检测结果及各职业病危害因素在工作场所的浓度（强度）、分布等因素，结合劳动者接触危害因素的危害性大小，确定该项目需重点防护的职业病危害因素是噪声。

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“化学原料和化学制品制造业”中的“基础化学原料制造”，危害类别属于“职业病危害严重的建设项目”。

项目	判断	存在问题简要说明
1.总体布局	符合	--
2.设备布局	符合	--
3.建筑卫生学	基本符合	男更衣室及休息室照度不符合要求
4.职业病危害因素检测	符合	--
5.职业病防护设施	符合	--
6.应急救援	符合	--
7.职业健康监护	基本符合	针对 2022、2023 年新入职人员，对开展了在岗期间职业健康检查，但未开展上岗前职业健康检查工作
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	未按要求定期开展评价工作
11.职业卫生管理制度及档案	符合	--
12.职业病危害告知	基本符合	警示标识设置不全面
13.职业卫生培训	符合	--
14.职业病危害项目申报	符合	--
15.职业病危害防治经费	符合	--
16.职业病防治规划及实施情况	符合	--

职业病危害控制措施的建议：

建筑卫生学。建议更换或增加男更衣室及休息室的照明设施，使场所照度满足相关要求。

职业病危害因素检测。用人单位属于职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。

职业健康监护。建议用人单位按照《用人单位职业健康监督管理办法》、《职业健康监护技术规范》等有关规定，定期组织上岗前的职业健康检查，费用由用人单位承担，针对检查结果需要复查人员及时安排复查，并将检查结果及时、如实以书面形式告知劳动者。并加强职业健康监护档案的管理，妥善保管职业健康

监护相关资料。

警示标识。应当在工作场所入口处及产生职业病危害的作业岗位或设备附近的醒目位置设置警示标识。警示标识应至少每半年检查维护1次，并形成记录存档。

针对措施，应尽快整改落实，并将整改情况同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

装置区禁止拍照



2. 现场采样

装置区禁止拍照

