

中石化催化剂（北京）有限公司

职业病危害现状评价报告

评价单位：北京燕山石化职业病防治所

建设单位：中石化催化剂（北京）有限公司

地理位置：北京市房山区

联系人：盛莉

项目简介：

本次现状评价范围包括贵金属催化剂车间、脱硝催化剂车间、聚丙烯催化剂车间各生产装置及辅助设施实验室，贵金属催化剂车间银催化剂装置及草酸银车间本年度停产，未来开工运行时间未定，不在本次现状评价范围内。

现场调查人员：方媛、张倩

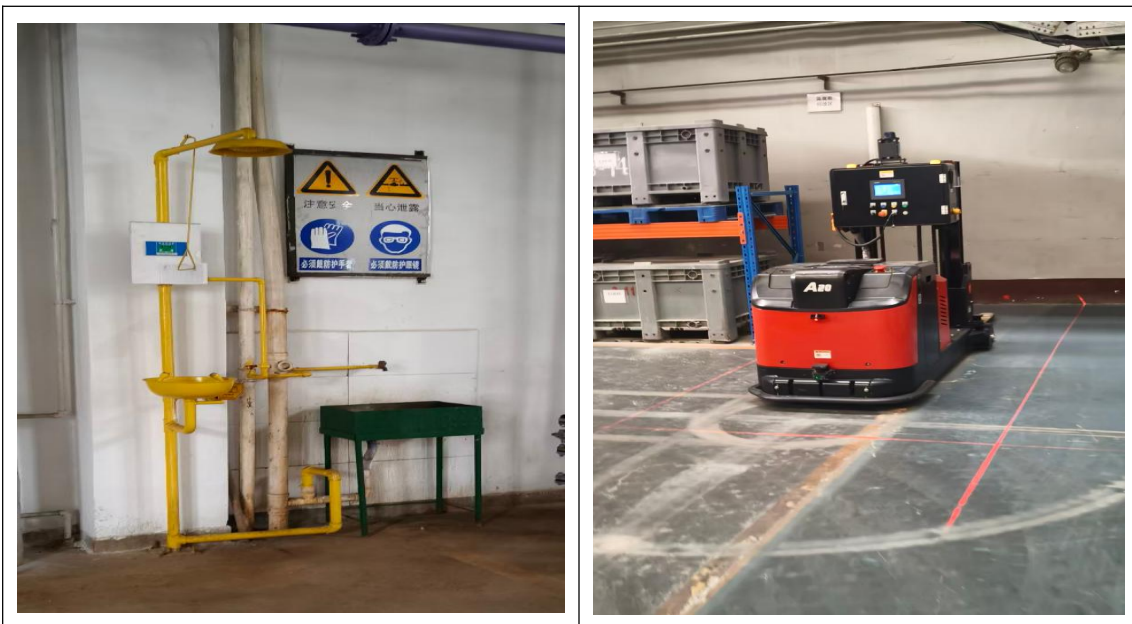
现场调查时间：2025.9

现场采样、检测人员：舒文彬、史姚琳、刘英魁等

现场检测时间：2025.10

建设单位陪同人：盛莉

现场调查、检测影像资料：



用人单位存在的主要职业病危害因素及检测结果：

用人单位主要存在主要存在的职业病危害因素包括氧化铝粉尘、氢氧化钾、盐酸、硝酸、硝酸钡、硝酸铋、硝酸银、氯化钡、氮氧化物、过氧化氢、氨、乙醇胺、硫酸、乳酸、偏钨酸铵、偏钒酸铵、二氧化钛粉尘、玻璃钢粉尘、钨及其不溶性化合物、五氧化二钒烟尘、正己烷、氯化氢、氢氧化钠、其他粉尘（催化剂及载体）、其他粉尘（田菁粉）、其他粉尘（羟丙基甲基纤维素）、其他粉尘（丙烯酸树脂）、噪声、高温等职业病危害因素。

本次现状评价职业病危害因素检测结果均符合《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）、《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）的要求。

评价结论与建议：

根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）的规定，该项目类别属于C261“基础化学原料制造业”，属于职业病危害严重的建设项目，应按职业病危害严重的建设项目进行职业卫生管理。

报告针对本次职业病危害现状评价结果对用人单位提出了相应的整改性建议和持续改进性建议。