

网络公开信息表

| | | | | |
|--------------|--|----------|-------------------------------------|--------------------------|
| 建设单位名称 | 新疆美克化工股份有限公司 | | | |
| 建设单位地理位置 | 新疆库尔勒经济技术开发区-美克化工园区内 | 建设单位联系人 | 李工 | |
| 项目名称 | 煤基精细化工产业一体化一阶段 1.4-丁二醇及聚四亚甲基醚二醇项目-公用工程职业病危害控制效果评价 | | | |
| 项目简介 | 新疆美克化工股份有限公司煤基精细化工产业一体化一阶段 1.4-丁二醇及聚四亚甲基醚二醇项目-公用工程为美克三期公用工程项目。美克三期公用工程主要包括热电站、污水处理站、脱盐水处理站等三期公用工程装置。 | | | |
| 现场调查人员 | 吕欣、张锁雷 | 现场调查时间 | 2016年3月7日 | |
| 现场检测人员 | 张锁雷、王涛 | 现场检测时间 | 2016年9月24日~9月26日 | |
| 建设单位陪同人 | 李工 | | | |
| 项目存在的职业病危害因素 | 物理因素：噪声 化学因素：煤尘、矽尘、甲醇、乙二醇、正丁醇、氨、硫化氢、甲醛 | | | |
| 职业病危害因素检测结果 | 物理因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第2部分：物理因素》GBZ 2.2-2007的要求。化学因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007的要求。 | | | |
| 评价结论及建议 | <p>评价结论：</p> <p>建设单位行业分类为专用化学品制造业，建设项目行业分类为火力发电和污水处理。按照《国家安监总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》的规定，并综合考虑建设项目工作场所可能存在的职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危（风）险程度，确定其职业病危害风险分类为严重，得到以下结论：</p> | | | |
| | 序号 | 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 | 符合 | - |
| | 4 | 职业病危害因素 | 部分符合 | 电除尘器值班员矽尘浓度超标 |
| | 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 | 部分符合 | 公用工程操作工部分职业健康体检项目不全 |
| | 8 | 个人防护用品 | 部分符合 | 佩戴现有防尘口罩静电除尘值班员矽尘浓度仍可能超标 |
| | 9 | 辅助用室 | 符合 | - |
| | 10 | 职业卫生管理机构 | 符合 | - |
| 11 | 职业卫生管理制度 | 符合 | 需要持续改进，事故管理程序中要明确规定职业病危害事故如何向当地安监部门 | |

| | | | |
|--|--|------|----------------------------|
| | | | 报告,尽快完善职业病危害因素日常监测所需设备和试剂。 |
| 12 | 职业危害告知 | 符合 | - |
| 13 | 职业卫生培训 | 符合 | - |
| 14 | 职业病危害项目申报 | 基本符合 | 需变更申报 |
| <p>建议:</p> <p>(1) 灰渣装车时尽量采取密闭、降低落差、洒水喷雾等措施降低粉尘逸散。或者采取远程操作, 轮流作业等方式减少人工直接接触;</p> <p>(2) 《事故管理程序》中要明确规定职业病危害事故如何向当地安监部门报告;</p> <p>(3) 根据本项目存在的职业病危害因素完善专项应急预案, 如氨中毒、硫化氢中毒、一氧化碳中毒、高温中暑、酸碱腐蚀等专项预案;</p> <p>(4) 在厂区合适位置按照《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)的要求设置浴室;</p> <p>(5) 公用工程操作工职业健康体检项目需增加噪声, 公用工程污水处理工需再增加硫化氢、氨;</p> <p>(6) 补充完善本公司职业病危害因素日常监测所需设备和试剂或定期委托有资质的单位进行本公司职业病危害因素日常监测;</p> <p>(7) 按本报告表 11-1 补充警示标识;</p> <p>根据《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》(安监总厅安健〔2013〕171 号)的相关要求建立健全职业卫生档案, 并将本次控制效果评价的内容存入相关档案中。</p> | | | |
| 技术审核专家组 评审意见 | <p>(1) 补充完善评价依据和评价范围, 核实是否有遗漏装置;</p> <p>(2) 进一步核实各工种接触职业病危害因素的接触人数、接触种类、接触时间、接触频次以及危害来源分析, 完善职业病危害接触水平分析与评价;</p> <p>(3) 补充完善特殊情况下(异常情况、有限空间、检维修及外委作业等情况)职业病危害分析与评价;</p> <p>(4) 补充完善职业病防护相关的现场调查分析与评价;</p> <p>(5) 核实职业病危害因素检测分析与评价;</p> <p>(6) 完善关键控制点的确认;</p> <p>(7) 完善职业病防护设施设计专篇的落实;</p> <p>(8) 修改完善专家提出的其它意见和建议。。</p> | | |