网络公开信息表

| 四年の月日心へ | | | | | |
|------------------|---|-----------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| 建设单位名称 | 中国石油青海油田格尔木炼油厂 | | | | |
| 建设单位地理位置 | 青海省格尔木市格尔木工业园 | | 建设单位即 | | 李工 |
| 项目名称 | 中国石油青海油田格尔木炼油厂现状评价 | | | | |
| 项目简介 | 格尔木炼油厂位于青海省格尔木市格尔木工业园(昆仑经济技术开发区),1986年11月经国家计委批准立项,1991年开工建设,1993年建成投产。厂区占地面积153.58公顷。目前原油加工能力为150万吨/年,主要有150万吨/年常减压蒸馏装置、90万吨/年重油催化裂化装置、10万吨/年甲醇装置等炼油化工装置,以及相应的水、电、汽、风、路、讯、储运等配套设施。拥有铁路专用线15公里,拥有各类铁路自备罐车约570辆。主要产品有汽油、柴油、甲醇、聚丙烯、苯、MTBE(甲基叔丁基醚)、液化石油气、硫磺等炼油化工产品。 | | | | |
| 现场调查人员 | 向鹏、王金鑫 | 现场 | 调查时间 | 2017/12/5 | |
| 现场检测人员 | 安海蛟、董雨佳、袁鹰 | 现场 | 检测时间 | 2018/4/9 | |
| 建设单位陪同人 | 李工 | | | | |
| 项目存在的职业 病危害因素 | 化学因素(硫化氢、氨、溶剂汽油、液化石油气、苯、甲苯、二甲苯、甲醇、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氢氧化钠、盐酸、硫酸、其他粉尘、聚丙烯粉尘、四氯乙烯、乙醇胺、丁烯、砷及其无机化合物)物理因素(噪声、高温、低温、视屏作业、高原低氧、低气压、紫外辐射)。 | | | | |
| | 各岗位接触的职业病危害因素的浓度或强度符合国家规定的职业接触限 | | | | |
| 检测结果 | 值。 | | | | |
| 评价结论及建议 | 依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(安监总安健〔2012〕73号)、《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011)的规定,该项目属于石油加工、炼焦和核燃料加工业中的精炼石油产品制造,结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析,判定该公司为职业病危害严重的生产企业。 (1)该项目职业病防护设施不符合国家标准要求,应根据本报告的补充措施进行完善。 (2)该项目应急救援设施不符合国家标准要求,应根据本报告的补充措施进行完善。 (3)该项目警示标识不符合国家标准要求,应根据本报告的补充措施进行完善。 (4)该项目职业健康监护不符合国家标准要求,应根据本报告的补充措施进行完善。 (5)该项目职业生管理情况不符合国家标准要求,应根据本报告的补充措施进行完善。 | | | | |
| 专家评审意见 | 1、补充用人单位概况; 历年的目前生产能力、"三同时"执 2、补充完善职业病危害因素证容; 3、补充取样口等的检测; 补充, 4、完善应急救援设施(如泄险 | 行情 只别 它粉尘 | 况、职业病 (二氧化碳、) 之超标原因 | 前防护设施、二氧化 、二氧化 | 远运行情况; 硫等)分析与评价内 |

业病防护设施(具体位置、数量、参数等内容)、建筑卫生学(微小气候、照度的检测)、个体防护用品(发放周期、数量等内容)、警示标识(具体位置、内容、告知卡)的调查与评价。