

0220104-3KP 网络公开信息表

建设单位名称	青海盐湖工业股份有限公司钾肥分公司		
建设单位地理位置	青海盐湖工业股份有限公司钾肥分公司加工一车间新系统粗钾浓缩区 φ35-A 浓密机东侧的预留场地	建设单位联系人	沈工
项目名称	青海盐湖工业股份有限公司钾碱专用氯化钾工程职业病危害控制效果评价		
项目简介	<p>青海盐湖工业股份有限公司钾肥分公司（以下简称钾肥分公司）西区新老系统钾肥装置使用推料式离心机作为洗涤后精钾的脱水设备。由于物料粒度细、筛网磨损等原因，部分固相物料穿透筛网进入循环母液系统，影响了洗涤脱水工序的回收率。为了回收西区新老系统钾肥装置精钾离心穿滤液中的固相，钾肥分公司现采用水平带式过滤机（老系统原粗钾用）一台，滤饼即小颗粒氯化钾产品。根据钾肥分公司恢复原老百万粗钾水平带式过滤机生产需要，并进一步回收新老系统精钾离心穿滤液中的小颗粒氯化钾产品，为青海盐湖工业股份有限公司化工分公司和镁业公司的钾碱装置提供氯化钠含量较低的专用钾肥，钾肥分公司提出新建钾碱专用氯化钾工程。</p>		
现场调查人员	赵勇、陈艳红	现场调查时间	2020.8.24
现场检测人员	张立召、袁鹰	现场检测时间	2020.12.29
建设单位陪同人	沈工		
项目存在的职业病危害因素	噪声、夏季紫外辐射、冬季低温、高原低氧、低气压		

职业病危害因素检测结果	带机岗接触噪声的强度符合国家规定的职业卫生接触限值。
评价结论及建议	<p>评价结论与建议:</p> <p>评价结论:</p> <p>确定职业病危害类别</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017), 拟建项目属于化学原料和化学品制造业中肥料制造中的钾肥制造。《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)将肥料制造作为职业病危害严重的行业。建设项目职业病危害因素种类少(噪声), 接触职业病危害因素的岗位作业人员少, 结合职业病危害因素接触水平的综合分析, 判定该项目为职业病危害较重的建设项目。</p> <p>建议</p> <p>(1) 参加卫生防疫部门开展的针对鼠疫的宣传与健康教育, 掌握鼠疫的危害及防范措施。</p> <p>(2) 严禁职工在巡检作业过程中捕猎、宰杀野生动物。</p>
专家评审意见	<ol style="list-style-type: none"> 1、补充完善评价依据; 2、补充完善生产工艺及设备布局内容;