

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	格尔木藏华大颗粒钾肥有限公司 30 万吨/年大颗粒氯化钾加工项目		
	行业类别	危化	报告提交时间	2021. 12. 02
	项目简介	<p>该项目采用了生产工艺较为先进、成熟，设备简单的粉状氯化钾压实造粒的物理过程，整体采用“干燥、计量、混合—压实—破碎、分级—抛光—尾气与除尘”方案。2019年9月10日项目开始建设，2020年12月项目主体工程完成验收，2021年7月底项目完成试运行。生产规模：大颗粒氯化钾 30 万 t/a。</p> <p>该项目建设单位为格尔木藏华大颗粒钾肥有限公司，项目总投资 8225.68 万元，建成后年产 30 万吨红色大颗粒农用级氯化钾。该项目是将粉状氯化钾压实造粒的物理过程，采用干法挤压工艺，无需添加粘合剂，生产工艺较为先进、成熟，设备简单，无高温、高压反应环境，工艺操作简单，物耗和能耗低。</p> <p>该项目原计划建设周期为 2014 年 6 月~2016 年 6 月，后因项目用地手续办理滞后，经青海省工业和信息化厅同意，将建设周期延期至 2020 年 6 月。项目地点名称由“海西州格尔木市察尔汗盐湖”变更为“海西州察尔汗盐湖”。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	罗元国	技术负责人	陈久玲
	过程控制负责人	郑平欣	报告编制人	罗元国
	报告审核人	莫延芳	安全评价师	史生明、何海霞、王玉梅、于治平、刚发亮
	注册安全工程师	罗元国、王玉梅、刚发亮	技术专家	宋孟宁 浮雪艳

评价 活动 主要 信息	安全评价 类型	安全设施验收评价报告
	到现场评 价人员	罗元国、史生明、何海霞、王玉梅
	到现场时 间及任务	2021年10月20日 现场勘察
	现场照 片	



备注及其他信息