

四川省雅安市环境保护局

雅环审批〔2012〕76号

雅安市环境保护局

关于天全县蓝刚玉晶体材料（人造宝石）生产线 建设项目环境影响报告表的批复意见

四川省久宝晶体科技有限公司：

你公司报送的《天全县蓝刚玉晶体材料（人造宝石）生产线建设项目环境影响报告表》、天全县环境保护局《关于天全县蓝刚玉晶体材料（人造宝石）生产线建设项目环境影响报告表预审意见》（天环函〔2012〕97号）和雅安市环境影响评估中心《四川省久宝晶体科技有限公司天全县蓝刚玉晶体材料（人造宝石）生产线建设项目环境影响报告表评估意见》（雅环评估〔2012〕20号）文件已收悉，经研究，现批复如下：

一、该项目选址在天全县始阳工业集中区思经组团，主要建设内容：拟投资7800万元，新建蓝刚玉晶体材料（人造宝石）生产车间，制氧车间、氢气提纯车间等，配套购置有关设备设施，厂房建筑面积230000平方米。天全县发展和改革局以川投资备〔51182511121501〕0021号《企业投资备案通知书》同意该项目

备案建设，符合国家现行产业政策。经天全县城乡规划建设和住房保障局《关于项目选址意见书的批复》（天住建函[2012]04号）同意该项目选址，符合天全县始阳镇总体规划。根据天全县环保局《关于天全县始阳工业集中区区域环境影响评价报告书的批复》意见，该项目符合天全县始阳工业集中区思经组团产业定位。

在严格落实报告表中提出的各项环境保护措施前提下，我局原则同意你公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

二、项目建设在施工期和运行期必须重点做好以下工作：

（一）必须贯彻执行“预防为主、保护优先”的原则，与工程同步开展环保相关设施的设计，将环保措施纳入招标、施工承包合同中，落实工程环保资金。

（二）加强施工期环境管理，合理安排施工时段，采取有效措施减缓施工污水、废渣、扬尘、噪声对周围环境的影响。

（三）企业必须合理规划设计，完善该项目的“雨污分流、清污分流”管网，确保各种废水的分类收集和处理。冷却废水经冷却系统冷却后循环使用，生产废水经三级沉淀处理后达标排放，生活废水经二级生化处理后达标排放。

（四）在厂区范围内规范设置具有“三防”（防流失、防扬散、防渗漏）措施的固体废物临时堆放场地，按照固体废物的特性，对全厂各类固体废物分类、妥善处置，建立规范的外送处置

台账，防止因固体废物临时存储和处置不善而造成的二次污染。

（五）合理规划和布置厂区内高噪声源设备和生产车间，选用低噪声设备，采用隔音降噪等措施，确保高噪声源设备的正常稳定运行，并按照环评报告要求以制氧车间为中心设置100米的噪声卫生防护距离，目前该范围内不涉及学校、医院和农户等环境敏感保护目标搬迁，在确定的卫生防护距离内禁止再规划新建医院、学校、居住等设施。

（六）鉴于该项目生产所需的氢气，来源于四川省天源天泉盐化工电解法生产氯酸盐过程中产生的废氢气通过管道运输至本厂内，经脱氯、催化脱氧等工艺提纯制得，因此企业必须制定切实可行的环境风险事故防范应急预案，落实相应的环境风险应急措施，安排专人对管道进行日常维护和检修，对脱氯塔使用的QT-C1脱氯剂（活性炭）进行定期或不定期的检测，保证脱氯效果，确保在生产过程中不因氯气泄漏而造成环境污染。

（七）严格按照安全生产监督管理部门要求落实厂区内各类化学品（氧气、氢气等）的储存、使用和管理，确保环境安全。

（八）建立健全环保管理机构和环保管理制度，定期组织环境突发事故应急演练，避免因管理不善等人为因素造成环境污染事故。

三、该项目建成投产后污染物总量控制指标：COD为0.57t/a，氨氮为0.09t/a。经天全县环境保护局核实，确认并在本区域内

进行调剂解决，确保满足当地污染物总量控制指标。

四、项目建设必须依法严格执行环境保护“三同时”制度，试运行前，必须向我局提出书面试运行申请，经同意后方可进行试运行。试运行三个月内，应向我局申请项目竣工环境保护验收。验收合格后，项目方可正式投入生产。否则将按《建设项目环境保护管理条例》第二十六条、第二十七条、第二十八条规定予以处罚。

五、我局委托天全县环境保护局负责该项目的日常环境监督管理。

六、请你公司在接到此批复后七日内将环评报告表和批复文件送天全县环境保护局。

二〇一二年九月十日



主题词：晶体材料 报告表 批复

抄送：雅安市环境监察支队，天全县环保局。

雅安市环境保护局办公室

2012年9月10日印发