

信利工业城 H 地块二期工程 3#仓库建设项目 竣工环境保护验收意见

2020年3月29日，信利光电股份有限公司根据《信利工业城 H 地块二期工程 3#仓库建设项目竣工环境保护验收监测报告》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律、法规、建设项目竣工环境保护设施验收技术规范和指南、本项目环境影响报告表及其批复等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

信利工业城 H 地块二期工程 3#仓库建设项目位于汕尾市城区香洲街道信利工业城 H 地块，项目占地面积约 1914.5 m²，建筑面积 1914.5m²，总投资 250 万元，环保投资 25 万元。建设化学品仓库一座，高 4.1m，单层，配套 2 个事故收集池，共 396m³，主要贮存过氧化氢溶液（30%）、清洗剂、氢氟酸、浓硫酸、蚀刻液、盐酸、硝酸（65%）、氢氧化钾、氢氧化钠等易燃性、氧化性和腐蚀性化学品，最大储量 3564.8t，项目设置 10 个防火分区，每个防火分区设置前后两个出入口，分区之间用防火墙体隔开，地面铺设防腐防渗层。项目员工宿舍、食堂等依托信利工业城现有的生活设施。

(二) 建设过程及环保审批情况

项目于 2018 年 9 月 7 日取得《汕尾市环境保护局关于信利工业城 H 地块二期工程 3#仓库建设项目环境影响报告表的批复》（汕环函[2018]263 号），当月开工建设，2018 年 10 月竣工。

信利光电股份有限公司
高平 郭玲 黄科城 庄进捷
冯俊峰 林保松 李树博



(三) 验收范围

本次验收范围为 3# 仓库整个项目。

二、工程变更情况

项目建设情况与环评报告及批复一致，无变动。

三、环境保护设施落实情况

(一) 废水

项目员工从信利光电股份有限公司原有员工中调配，且生活污水依托其原有工程，不在本次验收范围。经现场核实，本项目不产生生产废水。

(二) 废气

项目废气治理设施以自然通风与机械通风相结合方式，安装防爆型轴流风机强制通风换气。

(三) 噪声

正常情况下，项目噪声基本不影响周围环境。

(四) 固体废物

所储存化学品不在仓库内拆装，基本没有固体废物产生。

四、环境保护设施调试效果

根据广东格致检测科技有限公司出具的监测报告[报告编号：GZYS201002]，项目无组织废气排放监测点位的硫酸雾、盐酸雾、氟化氢、硝酸雾的排放浓度均未超过广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值，项目边界噪声

陈俊锋 林望望 冯开民 胡玲 黄科城 庄达拉

排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

五、工程建设对环境的影响

项目位于信利工业城内，正常情况下对周围环境无明显影响。

六、验收结论和后续要求

（一）验收结论

项目实际建设内容与环评文件及其批复对照未发生重大变动，落实了“三同时”制度，环境保护设施的能力满足主体工程的需要，验收监测报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

（二）后续要求


项目进一步完善各类管理制度和操作规程，加强人员培训，切实做好污染防治设施的日常维护，确保不发生泄漏、火灾等事故。



2020年3月29日

林小军、高平、胡玲、董科城、庄达校。
谢波、林堡、李树峰。

信利工业城 H 地块二期工程 3#仓库建设项目竣工环境保护验收组成员

序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话	签名	备注
1	李树鸿	信利光电股份有限公司	经理	15089503338		
2	林堡垒	信利光电股份有限公司	组长	13432776660		
3	陈俊锋	信利光电股份有限公司	工程师	13650611009		
4	肖胜会	汕尾市环境科学研究所	高级工程师	13923574669		技术专家
5	林小群	汕尾市环境保护宣教中心	高级工程师	13902677288		技术专家
6	高开民	汕尾市环境保护监测站	工程师	18899708008		技术专家
7	黄科城	广东广扬环境科技有限公司	经理	13652994666		
8	庄达校	广东格致检测科技有限公司	经理	18027891666		

