

# 信利工业城B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B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

## (一) 验收依据

信利工业城B地块二期工程 3#仓库建设项目，项目占地面积约 19145 m<sup>2</sup>，建筑面积 19145 m<sup>2</sup>，总投资 2000 万元，总建筑面积 25 万 m<sup>2</sup>。建设化学品仓库一座，高 40 m，单层。建设全厂事故应急池，共 2000 m<sup>3</sup>，主要贮存对甲苯磺酸（90%），硝酸酐，重氮酸，硝酸酐，使到油，盐酸、硝酸（65%），硝酸钾，重氮化剂等危险化学品。项目设 4 个消防分区，最大消防分区面积 4000 m<sup>2</sup>，项目设 4 个消防分区，每个消防分区设置前后两个出入口，分区之间设置防火墙，设置消防栓和灭火器，项目设置安全、疏散等消防设施，消防设施符合《建筑设计防火规范》

## (二) 验收标准及等级判定依据

项目环评及批复文件为《信利工业城B地块二期工程 3#仓库建设项目竣工环境保护验收意见》（信利环[2020]001号），项目竣工时间：2020年10月竣工。

信利工业城B地块二期工程 3#仓库建设项目竣工环境保护验收意见

### (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，废气排放

正常情况，对周围环境影响不大。

#### (四) 固体废物

所有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》

(DB 44/2001) 限值。

W=

三

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，环境保护措施均能达标且主体工程所需



收组成员		备注	技术专家	技术专家	技术专家
姓名	李学军				
身份证号	130202197808150011				
职称	高级工程师				
工作单位	中冶天工（天津）工程技术有限公司				
联系电话	13920111111				
电子邮箱	13920111111@163.com				
其他					



中冶天工（天津）工程技术有限公司

中冶天工（天津）工程技术有限公司

中冶天工（天津）工程技术有限公司

中冶天工（天津）工程技术有限公司

中冶天工（天津）工程技术有限公司