

富彤化学有限公司 700 立方米黄磷储槽技改项目 竣工环境保护自主验收意见

2024 年 10 月 17 日，富彤化学有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《富彤化学有限公司 700 立方米黄磷储槽技改项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了 700 立方米黄磷储槽技改项目竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：富彤化学有限公司、江苏国析检测技术有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。

验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

富彤化学有限公司位于泰州市医药高新区（高港区）永安洲镇兴园路 6 号，因原有北厂区三氯化磷装置区的 190 立方米熔磷池不满足现场装卸安全要求，需对原有黄磷储槽及卸车装置进行改造，为此富彤化学有限公司结合政府部门安全治理提升要求，决定投资 650 万元建设 1 个 700 立方米黄磷地埋储槽，用于替换原熔磷池存储功能，配套建设 220 立方米的溢流水池、黄磷卸货平台和输送管道、应急水池(6.25 立方米)等设施，项目建成后可形成年储存黄磷 12000 吨的能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 9 月，企业委托泰州迪特西科技有限公司编制《富彤化学有限公司 700 立方米黄磷储槽技改项目环境影响报告表》，于 2022 年 11 月 22 日通过泰州医药高新区（高港区）行政审批局的审批（泰高新行审批[2022]126 号）。项目于 2024 年 2 月开工建设，2024 年 7 月建成试生产。

（三）投资情况

项目实际总投资 650 万元，其中环保投资 50 万元，环保投资占总投资的 7.7%。

（四）验收范围

700 立方米黄磷储槽技改项目。

二、工程变动情况

项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目运营期无生产废水和生活废水产生，蒸汽冷凝水作为清下水通过雨水管网排放。

（二）废气

项目运营期产生的废气主要为氧化烟雾。氧化烟雾经收集后通过四级填料塔+一级碱喷淋塔处理后由1根15m高排气筒（1#）排放。未收集的无组织废气排放于车间。

（三）噪声

项目运营期主要噪声源为物料泵、车辆行驶和废气处理风机等设备运转时产生的机械噪声，厂方主要采取选购低噪声设备、基础减振、结构隔声等措施减少噪声对环境的影响。

（四）固废

项目运营期不会产生固体废弃物，无固废处置及排放。

四、环保设施调试效果

根据项目竣工环境保护验收监测报告和江苏国析检测技术有限公司出具的验收检测报告[编号：R2410424]，验收监测期间：

（一）废气

项目无组织废气中颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准。

（二）噪声

项目昼、夜间厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。

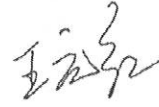
五、验收结论

项目在实施过程中执行了环保“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意富彤化学有限公司700立方米黄磷储槽技改项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、严格按照环评及批复进行生产，加强污染防治措施运行管理，确保各类污染物长期稳定达标排放；
- 2、严格按照批复要求，开展安全风险辨识管控工作；
- 3、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：



富彤化学有限公司



2024年10月17日



富彤化学有限公司 700 立方米黄磷储槽技改项目

竣工环境保护验收评审会议签到表

地点：富彤化学有限公司会议室

序号	姓名	单位	职称/职务	联系电话
	孙克	富彤化学	副总经	13872562990
	侯德	富彤化学	环保部经理	13477177297
	王心	泰州绿建环保科技有限公司	高工	18752629455
	匡明	江南大学	教授	13771045367
	朱天	国析检测	经理	19952539820



扫描全能王 创建