

江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目 (阶段性) 竣工环境保护验收意见

按照《建设项目环境保护管理条例(国务院令[2017]682号)》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法(国环规环评[2017]4号)》的规定,江苏仁信作物保护技术有限公司(以下简称“公司”)(组长单位),组织江苏华睿巨辉环境检测有限公司(验收监测单位),并邀请专家三人组成验收工作组。于2021年2月17日对“江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目(阶段性)”进行竣工环境保护验收。验收工作组严格依据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类(生态环境部公告[2018]9号)》等相关法律法规文件、该项目的环评报告及批复意见,对项目进行了查验,审查了《江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目(阶段性)竣工环境保护验收监测报告表》,经过认真讨论评议提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

- (1) 项目名称: 建设五期加工项目;
- (2) 项目性质: 改扩建;
- (3) 建设单位: 江苏仁信作物保护技术有限公司;
- (4) 建设地点: 江苏省南京化学工业园区赵桥河南路168号厂区内;
- (5) 建设内容: 包括新建建筑面积3600m²的五层多功能加工三车间,厂房内建设4套灌装包装线,用于本次项目产品的包装;依托原有的多功能加工一车间,生产11种除草剂5500吨/年;依托原有的多功能加工二车间生产3种杀虫杀菌剂1500吨/年;依托原生产车间一车间生产混配型表面活性剂2000吨/年;依托原有综合楼6楼的实验室进行266种农药原料提纯小试,提纯量为20吨/年。

在实际建设过程中,五期项目分两期建设。一期工程产品为11种除草剂5500吨/年;3种杀虫杀菌剂1500吨/年;混配型农用表面活性剂2000吨/年,其余产能均调整至二期工程建设。本次验收范围仅包括多功能加工

一车间、多能加工二车间以及生产车间一车间，即江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目一期工程，将从项目的整体验收变动为阶段性验收，共分为两个阶段。

(二)建设过程及环保审批情况

该项目已于 2016 年 9 月办理了《关于江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目》备案的通知（宁化管外[2016]37 号），于 2017 年 3 月办理了《关于江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目》变更备案事项的通知（宁化管外[2017]15 号），《江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目》于 2017 年 3 月 24 日获得南京化工园区环保局的批复（宁化环建复[2017]28 号），本项目于 2017 年 12 月、2022 年 1 月分别编制了一般变动影响分析报告，并于 2020 年 11 月 6 日取得南京市生态环境局的排污许可证，证书编号 913201007594994175001P。一期工程项目于 2020 年 9 月开工建设，2020 年 12 月建成调试。

(三)投资情况

项目一期工程实际总投资为 1000 万元，其中环保投资为 5 万元，占总投资额的 0.5%。

(四)验收范围

本次验收范围是宁化环建复[2017]28 号批复的建设内容，本次验收内容是对废气、废水、噪声和固废进行验收，验收范围是江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目一期工程相配套的设施。

二、工程变动情况

根据现场踏勘的结果，对照环评及批复文件要求，现场变动情况主要为项目在实际过程中分两期工程建设，目前一期工程已建成。

根据《江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目环境影响报告表》、原南京化学工业园区环境保护局对项目的批复（宁化环建复[2017]28 号）以及《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函〔2020〕688 号）以及《省生态环境厅关于加强涉及变动项目

环评与排污许可管理衔接的通知》（环办办〔2021〕122号）文件要求，与项目现场实际情况的对照，项目分期建设，项目建设的性质、地点、一期涉及的产品生产规模、生产工艺均未发生改变，废气污染防治措施强化、排气筒高度增加、项目分期建设均不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

1、废气

一期工程运营期废气主要为多功能加工一车间、多功能加工二车间投料过程产生的粉尘和挥发性原辅料敌草隆。多功能车间一废气经1套布袋除尘+2套（二级喷淋洗涤+活性炭吸附+除雾器）处理后通过1根30m高排气筒(DA004)排放；多功能加工车间二废气经1套布袋除尘+四级喷淋洗涤+活性炭吸附+除雾器处理后通过1根30m高排气筒(DA005)排放。

2、废水

建设项目实行“雨污分流”。

一期项目废水主要为地面清洗水、工作服清洗水和生活污水。地面清洗水和工作服清洗水经厂区污水处理站处理后与经化粪池预处理的生活污水一起达园区污水处理厂接管标准后，接管排入化工园污水处理厂集中处理。

3、噪声

本项目运营期噪声源来自企业现有设备运行产生的噪声，通过选用低噪声设备，并采取隔声、减振、距离衰减等措施，以降低噪声对周边环境的影响。

4、固体废物

工艺中的废产品、蒸馏废渣、沾染了原辅材料和产品的废抹布和滤袋、废水站污泥、废包装物为危险废物，暂存于危废库，定期委托南京福昌环保有限公司处置。生活垃圾由环卫部门定期清运。

5、其他

企业已按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控

[971]122 号)的要求规范化设置排污口和标识，相关标识齐全。废气排放口 2 个，雨、污排口各一个。

四、环境保护设施调试效果(污染物达标排放情况)

1、生产工况

2021 年 8 月 9 日~8 月 10 日对江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目进行环境保护验收监测，一期工程验收内容为多功能加工一车间、多能加工二车间以及生产车间一车间，监测期间各项环保治理设施正常运行，符合“三同时”验收监测要求。

2、废水

验收监测期间对项目厂区污水处理站进口、出口进行取样监测，监测项目为 pH 范围、悬浮物、化学需氧量、总磷、氨氮、石油类，监测期间各污染物检测结果满足化工园污水处理厂的接管标准。

3、废气

验收监测期间，有组织以及无组织废气颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021，江苏省地标)标准要求。

4、厂界噪声

验收监测期间，厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准要求。

5、固体废物

工艺中的废产品、蒸馏废渣、沾染了原辅材料和产品的废抹布和滤袋、废水站污泥、废包装物为危险废物，暂存于危废库，定期委托南京福昌环保有限公司处置。生活垃圾由环卫部门定期清运。企业在厂区西北角设置了一座 120m² 危废仓库。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目排放的废水、废气、噪声均可达标排放；固废规范安全储存，处置合理，对外环境影响较小。

六、验收结论

江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目（阶段性）执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据查验结果、验收监测及项目竣工环境保护验收报告分析结果，项目满足环评及批复要求。经逐条对照《建设项目竣工环境保护验收暂行规定》（国环规划[2017]4号）第八条的规定，该项目不存在其中所列的九种不合格情形。验收组认为该项目竣工环保设施验收合格，可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1.建设单位应进一步完善环境管理制度，做好各类台账记录；加强环保设施的运行维护，确保各污染物长期稳定达标排放。

2.按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)做好自查自测工作。

3.按照环境风险应急预案要求定时开展应急演练，提高应对突发性环境事件的能力，强化与周边企业的应急联动，确保环境风险可控。

验收组主要成员签字：

八、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

江苏仁信作物保护技术有限公司

张... 王...
张... 朱... 赵... 李...

江苏仁信作物保护技术有限公司建设五期加工项目

(阶段性) 竣工环境保护验收工作组签到表

验收组	姓名	单位	职称	联系电话
组长	丁仕平	江苏仁信作物保护技术有限公司	执行董事	13913354833
建设单位	李为治	江苏仁信作物保护技术有限公司	工程师	1383846512
专家	陈明	东南大学	教授	13805170987
专家	薛平	浙江环境检测有限公司	主任	18917657680
验收监测单位	贺梦娟	江苏华睿检测	工程师	18551831289
企业		江苏作物保护技术有限公司	董事长	13809030721
监理单位		江苏作物保护技术有限公司	副经理	15951648150
朱同军	朱同军	江苏仁信作物保护技术有限公司	工程师	15720812800