

合肥海宇雪公生物科技开发有限公司淀粉粘合剂生产项目 竣工环境保护验收意见

2018年6月9日，合肥海宇雪公生物科技开发有限公司组织召开了《淀粉粘合剂生产项目竣工环境保护验收会》。参加会议的有合肥嘉才环保科技有限公司（验收报告编制单位）、安徽省四维环境工程有限公司（环评单位）的代表及专家共9位。与会代表查看了项目现场及周边环境，并根据合肥海宇雪公生物科技开发有限公司淀粉粘合剂生产项目竣工环境保护验收监测报告及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

合肥海宇雪公生物科技开发有限公司淀粉粘合剂生产项目位于长丰县岗集镇合肥鑫润食品有限责任公司（保持停产状态）内，性质为新建项目，根据现场设备核算，最大产能为年产5000吨淀粉粘合剂。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2015年4月委托安徽省四维环境工程有限公司编制《合肥海宇雪公生物科技开发有限公司淀粉粘合剂生产项目环境影响报

告表》，并于 2015 年 5 月 28 日经合肥市环境保护局审批（环建审【2015】183 号）。因市场因素于 2018 年 3 月建成竣工。

（三）投资情况

项目实际总投资 2000 万元，其中环保投资 14 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为合肥海宇雪公生物科技开发有限公司淀粉粘合剂生产项目淀粉粘合剂生产线及其配套和环保工程。

二、工程变动情况

本次验收实际建设内容与原环评及批文对比，无变动情况，不需要重新报批环评文件。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水，产生的职工办公生活污水和车间保洁废水经化粪池预处理后通过市政污水管网进望塘污水处理厂处理。车间保洁通过扫帚清扫、拖把拖洗后至卫生间进行清洗。

（二）废气

本项目产生废气环节为搅拌、出料、烘干和包装工序产生的粉尘。搅拌、出料、烘干和包装工序粉尘经收集后由二级布袋除尘器处理后通过 1 根 15 米高排气筒排放。车间内定期喷水减小无组织粉尘污染。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废水

根据安徽省中望环保节能检测有限公司（报告编号：JCYS1804020）监测报告显示，验收监测期间，废水中 SS 日均浓度分别为 17.33mg/L 和 17.33mg/L、COD 日均浓度分别为 231mg/L 和 231mg/L、BOD₅ 日均浓度分别为 59.43mg/L 和 58.83mg/L、氨氮日均浓度分别为 16.77mg/L 和 16.83mg/L，均满足望塘污水处理厂接管标准和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准要求。

2. 废气

根据安徽省中望环保节能检测有限公司（报告编号：JCYS1804020）监测报告显示，验收监测期间，排气筒外排颗粒物最大浓度和最大速率分别为 25.6mg/m³、0.168kg/h，无组织监测颗粒物最大浓度为 0.218mg/m³，均满足参照执行的（GB16297-1996）《大气污染物综合排放标准》中二级标准。

（二）污染物排放总量

根据实际用水量核算，废水污染物 COD 排放总量为 0.013 吨/年，满足环评批复中 COD 排放总量 0.02 吨/年的控制指标要求。

五、验收结论

项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，按照环评及批复的要求落实了废气及废水污染防治措施，总体符合验收条件，验收工作组原则同意通过废气及废水竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、加强环境保护设施的日常管理及员工培训，提高工作人员环保意识和管理水平。

