

其他需要说明的事项

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《漳州港兴纸品 45 吨锅炉超低排放治理升级改造项目环境影响登记表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

1.2 施工简况

漳州港兴纸品有限公司于 2024 年 11 月 26 日在建设项目环境影响登记表备案系统中填报环评登记备案《漳州港兴纸品 45 吨锅炉超低排放治理升级改造项目环境影响登记表》（备案号：202435062700000047），项目于 2025 年 01 月 21 日开工建设，于 2025 年 2 月 26 日竣工，于 2025 年 3 月投入试运行阶段。直至 2025 年 09 月工程运行较为稳定。

1.3 验收过程简况

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号令）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的有关规定，建设单位于2025年9月进行验收自查，根据自查结果，项目不存在重大变动，环境影响登记表的环保措施基本得到落实。

同时，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，该项目的环保设施不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年）第八条所规定的九种不符合竣工验收情形之一的情况。

为检验项目锅炉烟气超低排放运行情况，并对漳州港兴纸品 45 吨锅炉超低排放治理升级改造项目情况进行验收，因此，项目于 2025 年 9 月委托漳州海岩环境工程有限公司对漳州港兴纸品 45 吨锅炉超低排放治理升级改造项目进行验收监测，漳州海岩环境工程有限公司经过现场勘查后，编制《漳州港兴纸品 45 吨锅炉超低排放治理升级改造项目竣工环境保护验收监测方案》，于 2025 年 10 月 14 日~2025 年 10 月 15 日对项目进行采样检测。

通过对工程现场踏勘和资料收集，结合监测结果，于 2025 年 10 月编制完成

《漳州港兴纸品有限公司漳州港兴纸品 45 吨锅炉超低排放治理升级改造项目竣工环境保护验收监测报告表》，以对漳州港兴纸品有限公司漳州港兴纸品 45 吨锅炉超低排放治理升级改造项目进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

2.其他环境保护措施的落实情况

我司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台账。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

3.整改工作情况

3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

3.2 竣工验收环保会议

2025 年 10 月 25 日，漳州港兴纸品有限公司根据《漳州港兴纸品有限公司漳州港兴纸品 45 吨锅炉超低排放治理升级改造项目竣工环境保护验收监测报告表》，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、本项目环境影响登记表等要求对漳州港兴纸品有限公司漳州港兴纸品 45 吨锅炉超低排放治理升级改造项目进行验收。形成验收意见，并提出后续要求：

一、企业现场整改及文本修改的建议

- 1.补充与催化剂厂家的废催化剂回收协议；
- 2.补充在线监测数据，证明锅炉废气达标依据；
- 3.补充排污许可证副本中总量依据来源；
- 4.检测报告补充资质证书附表；
- 5.总量重新核算，参考在线监测数据；

二、后续要求

- (1) 公司应继续加强设备维护保证各项环保设施的正常运转，进一步完善

废气的规范化管理。

（2）加强污染源的日常监测工作，确保废气达标排放。加强废气处理设施管理，发现问题及时整改。

（3）继续完善各项管理规章制度，提高环境管理水平，完善环保职能，落实各项环保措施。

（4）严格规范固废管理，进一步完善固废的收集、分类和处置，做好固废的后续管理处置。

3.3 企业现场整改及验收报告修改意见

表 3.3-1 修改意见一览表

序号	修改建议和要求	修改情况
1	补充与催化剂厂家的废催化剂回收协议	①已补充，详见 P137，附件 10 废催化剂利用处置协议；
2	补充在线监测数据，证明锅炉废气达标依据	①已补充，详见 P83，附件 7 改建后自动监控基站数据；
3	补充排污许可证副本中总量依据来源	①已补充，详见 P58，附件 5 排污许可证；
4	检测报告补充资质证书附表	①已补充，详见 P152，附件 13 漳州海岩环境工程有限公司资质认定证书附表
5	总量重新核实，参考在线监测数据	①已核算，详见 P30，6.2.3 污染物总量，“根据企业重点污染源自动监控基站 2025 年 10 月 01 日~2025 年 10 月 07 日连续 7 日运行记录数据进行核算，项目锅炉颗粒物的排放量为 0.5353t/a；二氧化硫排放量为 8.1486t/a，氮氧化物的排放量为 5.5541t/a，项目并不新增员工，无新增生活污水；项目脱硫浆液循环使用，公司外排废水量不增加。因此项目不涉及废水总量、污染物增加。项目污染物排放总量均能够满足项目排污许可证总量控制要求（颗粒物：41.596t/a、SO ₂ ：169.5t/a、NO _x ：169.5t/a、COD：129.391t/a、NH ₃ -N：12.939t/a、TP：1.92t/a、TN：28.8t/a）。