

浙江欧丽数码喷绘材料有限公司新增年 产 PET 离型膜 1500 万平方米、PET 保护 膜 1500 万平方米技改项目 竣工环保设施自行验收意见

2018 年 10 月 8 日浙江欧丽数码喷绘材料有限公司新增年产 PET 离型膜 1500 万平方米、PET 保护膜 1500 万平方米技改项目竣工环境保护验收检查会，检查组由浙江欧丽数码喷绘材料有限公司、验收监测报告编制单位浙江诚德检测研究有限公司组成，验收小组现场查阅了环评报告、监测报告等资料，听取了验收监测报告内容汇报，对现场详细检查了落实情况，认为项目基本符合环保验收条件。

一、项目基本情况

浙江欧丽数码喷绘材料有限公司的新增年产 PET 离型膜 1500 万平方米、PET 保护膜 1500 万平方米技改项目位于嘉善县姚庄镇镇南路 78 号；2015 年 1 月浙江欧丽数码喷绘材料有限公司委托浙江工业大学编制完成了《浙江欧丽数码喷绘材料有限公司新增年产 PET 离型膜 1500 万平方米、PET 保护膜 1500 万平方米技改项目环境影响评价报告表》，2015 年 7 月 1 日嘉善县环境保护局以“报告表批复（2015）173 号”文批复了该环境影响评价报告表。

本项目于 2015 年 5 月开工建设，2016 年 3 月竣工，2016 年 3 月进行调试。目前各设备运行状况良好，已具备验收条件。本次验收范围为年产 PET 离型膜 1500 万平方米、PET 保护膜 1500 万平方米技改项目。

根据环境保护部办公门函《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知(征求意见稿)》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》，2017 年 10 月 1 日起建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收。受浙江欧丽数码喷绘材料有限公司委托，浙江诚德检测研究有限公司对本项目进行了验收监测。监测单位根据现有资料，对该项目进行现场勘察后编制了建设该项目竣工环境保护验收监测方案。

依据建设该项目竣工环境保护验收监测方案，浙江诚德检测研究有限公司对项目污染物排放现状和各类环保治理设施的处理能力进行了现场监测。浙江欧丽数码喷绘材料有限公司通过自查，收集相关资料，在此基础上编写此报告。



二、落实环评批复情况

环保批复文件要求	检查结果
<p>本项目选址于嘉善县姚庄镇镇南路78号，购买嘉兴达基工具有限公司现有土地及现有厂房，土地面积9556.5 m²，现有厂房面积5177.73 m²，购置涂硅机、复合机、分切机、导热油锅炉及配套设施等，项目实施后设计新增年产PET离型膜1500万平方米、PET保护膜1500万平方米。</p>	<p>本项目选址、用地及现有厂房与批复一致，产能为年产PET离型膜1500万平方米、PET保护膜1500万平方米，与审批一致。</p>
<p>该项目符合产业政策、姚庄镇总体规划和嘉善县生态环境功能区划。按照本项目报告表结论，落实报告表提出的环境保护措施，污染物均能达标排放。因此，同意你公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、使用的生产工艺、环境保护措施及下述要求进行项目建设。在落实好现有项目各项污染防治措施的同时，本项目建设中应重点做好以下工作：</p> <p>1、须采取有效的技术措施和管理手段，以减少各类污染物的排放。根据该项目环评和建设项目审批总量控制的要求，该项目总量控制指标为：二氧化硫0.798吨/年、氮氧化物1.028吨/年、烟尘0.083吨/年，上述指标由企业自身总量予以削减平衡。</p>	<p>该项目总量控制指标为：二氧化硫0.411吨/年、氮氧化物2.23吨/年、烟尘0.392吨/年，天然气锅炉为一期、二期、三期项目共用，总量符合企业总量控制要求。</p>



<p>2、厂区雨污分流。生活污水经预处理达标后排入污水管网送污水处理厂集中处理。废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准,氨氮、总磷排放标准执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33887-2013)。</p>	<p>项目厂区实行雨污分流。生活污水经预处理达标后排入污水管网送污水处理厂集中处理。监测结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准,氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33887-2013)。</p>
<p>3、本项目采用柴油锅炉供热,锅炉烟气经15米高的烟囱高空排放,烟气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2001)二类区II时段标准。按照相关文件要求淘汰燃煤锅炉。食堂餐饮油烟气必须采取油烟净化措施,保证油烟气排放符合《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)。</p>	<p>本项目柴油锅炉已改用天然气锅炉,锅炉烟气经10米高的烟囱高空排放,烟气排放符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表3燃气锅炉限值。食堂餐饮油烟气安装油烟净化器。</p>
<p>4、选用低噪声设备,对高噪声设备采取有效的减震、隔声、降噪措施,并加强设备的日常维护。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。</p>	<p>本项目合理布局,设防振基础及减震圈,种植绿化,加强设备的日常维护。</p>
<p>5、固体废物分类处理、处置,做到“资源化、减量化、无害化”。废导热油属危险废物须按要求设置暂存场所,并委托有资质单位进行处置。生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。</p>	<p>本项目产生边角料分类收集后外卖;生活垃圾由环卫部门清运;废包装桶委托嘉兴德达资源循环利用有限公司处置;废导热油委托嘉兴市固体废物有限责任公司处置。</p>
<p>二、严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目建成后应按规定及时报我局申请环保验收,验收合格后,项目方可正式投入生产。</p>	<p>严格执行“三同时”制度,按规定程序申请环境保护验收。</p>



<p>三、严格按照项目规定的范围、规模和工艺组织生产。扩大生产规模、改变生产地点、生产工艺和生产内容须重新报批。</p>	<p>项目产能、工艺等无重大变化，与批复一致。</p>
--	-----------------------------

三、验收监测结果

浙江欧丽数码喷绘材料有限公司新增年产 PET 离型膜 1500 万平方米、PET 保护膜 1500 万平方米技改项目在试生产过程中，对其产生的废气、废水、固废等采取了有效的治理措施。建设中认真执行了“三同时”制度，环保设施及运行管理符合环评和环评批复的要求，各种处理设施运行状况良好。

(1) 验收监测期间工况调查结论

验收监测期间，项目主要产品实际平均生产负荷均大于 75%，符合竣工验收的工况要求。

(2) 废水监测结论

验收监测期间，项目生活污水符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的三级标准氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)限值后纳管排放，由嘉善大成环保有限公司进行处理达标后排放。

(3) 废气监测结论

验收监测期间，天然气锅炉废气中烟尘、二氧化硫、氮氧化物污染物浓度符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表 3 燃气锅炉限值；无组织废气中颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值。

(4) 固废处置情况

本项目产生边角料分类收集后外卖；生活垃圾由环卫部门清运；废包装桶委托嘉兴德达资源循环利用有限公司处置；废导热油委托嘉兴市固体废物有限责任公司处置。

(5) 污染物总量控制

该项目污染物排放总量控制指标符合企业总量控制要求。

(6) 环保设施处理效率结论

《关于浙江欧丽数码喷绘材料有限公司新增年产 PET 离型膜 1500 万平方米、PET 保护膜 1500 万平方米技改项目环境影响报告表审查意见的函》(报告表批复(2015)173号)中无废水、废气处理设施处理效率相关要求。

2、总结论



综上所述，浙江欧丽数码喷绘材料有限公司新增年产 PET 离型膜 1500 万平方米、PET 保护膜 1500 万平方米技改项目在建设中严格执行竣工环保“三同时”制度，验收资料齐全，环保污染防治措施基本落实，监测报告中各项污染物指标均达到相应的排放标准及相关环境标准，符合竣工环境保护验收的相关要求。

3、建议

- 1.加强环保设施的运行管理，确保污染物稳定达标。
- 2.如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地环保部门报告，并如实记录备查。
- 3.加强清洁生产管理，减少生产过程中的“跑、冒、滴、漏”。



签到单

浙江欧丽数码喷绘材料有限公司新增年产 PET 离型膜 1500 万平方米、

PET 保护膜 1500 万平方米技改项目竣工环境验收评审会

姓名	单位名称	职务/职称	联系电话
周卫峰	浙江欧丽数码喷绘材料有限公司	商环经理	18857152458
李雪	浙江欧丽数码喷绘材料有限公司	记录员	18153592630
王立	浙江欧丽数码喷绘材料有限公司	主任	18724037234
涂文杰	浙江欧丽数码喷绘材料有限公司	副经理	18257326067
梅晨	浙江诚信检测研究院	经理	1381973551

2019年10月8日

