

四川东方绝缘材料股份有限公司

年产5000吨特种聚酯薄膜项目

竣工环境保护验收意见

2018年10月13日,四川东方绝缘材料股份有限公司根据年产5000吨特种聚酯薄膜项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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

建设性质:迁建。

建设地点:绵阳市游仙区三星路188号(原厂区内,与环评一致)。

建设规模:年产5000吨特种聚酯薄膜。

项目劳动定员:劳动定员70人。

生产制度:年工作日为300天,生产班制为三班两运转制,每班12小时。

(二)建设过程及环保审批情况

2014年2月,项目经绵阳游仙区工业和信息化局备案(川投资备[51070414022002]0004号);2014年9月,绵阳市环境科学研究院编制完成了项目环境影响报告表。2014年9月,绵阳市环境保护局以绵环审批[2014]170号对《年产5000吨特种聚酯薄膜项目建设项目环境影响报告表》进行了审查批复。项目于2014年10月开工建设,于2015年8月建成投产。项目在施工期和调试期无环境投诉,无未解决的违法和处罚记录。

(三)投资情况

项目投资:项目总投资3375万元,其中环保投资617万元,占总投资的18.3%。

(四)验收范围

本次验收监测范围为:四川东方绝缘材料股份有限公司年产5000吨特种聚酯薄膜项目涉及的污染防治设施。

二、工程变动情况

项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目不产生生产废水；地面清洗废水和生活污水依托已建污水处理系统处理后排入市政污水处理系统。

（二）废气

挤出工序及回收造粒工序产生的有机废气经1台活性炭吸附设备处理后汇合至1根20米高排气筒有组织排放。造粒回收过程产生的粉尘经1台旋风除尘设备处理后由1根20米高排气筒排放。

（三）噪声

项目采取了选用低噪设备、消声、减振、隔声等降噪措施。

（四）固体废弃物

废包装材料定期交由废品回收公司处置；废膜、不合格产品全部回用；废机油、含油棉纱、含油手套等交由有资质危废单位进行安全处置；除尘器除尘灰、生活垃圾由市政环卫部门统一收集处理。

（五）其他环境保护设施

项目对主要生产装置区域进行了防渗处理。制定了《四川东方绝缘材料股份有限公司突发环境事件应急预案》，并已在绵阳市环境保护局备案（备案编号：510701-2017-113-M）。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气监测结果

验收监测期间，无组织废气监测点位中颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中标准要求，VOC_S（以NMHC计）检测结果满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表5排放标准要求；有组织废气颗粒物检测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中二级标准要求，有组织废气VOC_S（以NMHC计）检测结果满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表3其他类标准。

（二）废水监测结果

验收监测期间，生活污水总外排口中废水的pH值、悬浮物、化学需氧量、动植物油、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂监测结果满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级标准要求。

（三）噪声监测结果

验收监测期间，项目厂界环境噪声监测点位昼夜间监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中2类和4a类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，项目废气、废水、噪声监测结果均满足相应的标准限值要求，各类固体废弃物得到分类处置，去向明确。

六、验收结论

四川东方绝缘材料股份有限公司年产5000吨特种聚酯薄膜项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过污染防治设施验收。

七、验收人员信息

见附表。

四川东方绝缘材料股份有限公司

2018年10月13日

四川东方绝缘材料股份有限公司年产 5000 吨特种聚酯薄膜项目

竣工环境保护验收组信息表

序号	类别	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
1	建设单位	张映平	四川东方绝缘材料股份有限公司	董事长	13458013058	张映平
2	专业技术专家	肖可亮	四川省环境工程评估中心	高工	18780024755	肖可亮
3		廖子	四川省环境检测总站	主任	13350857885	廖子
4		邓英伟	四川省环境检测总站	高工	18548012043	邓英伟
5	环评单位					
6	验收监测单位	严红超	四川省雨润环境科技有限公司	高工	18608002762	严红超
7		吴林洋	四川省雨润环境科技有限公司	技术员	13458668836	吴林洋