江西博源照明有限公司年产路灯10万套建设项目(一期)竣工环境保护验收会签到表

时间: 2022年1月16日

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系方式
余华清	江西村東源照明有Bed可	选人	360 12319950/281932	15979068627
声命	柯昌大学	极复	36012119×××××××572	18170836058
\$ 3 (2)	Was Metholicole	BARG	36010NSXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	13970988169
E14374	沙龙亚新社	为13	3/10/3xxxx2722	13878/2272)
罗克吉	专思繁生孤行	14 12	360)2119861/2-1310	15079185030
美嬌	南台籍华环保	***	3/20124199/007290323	181702/628
. ,			,	
		,		

江西博源照明有限公司年产路灯 10 万套建设项目(一期)竣工验收意见

2022年1月16日,江西博源照明有限公司(以下简称"建设单位")根据《江西博源照明有限公司年产路灯10万套建设项目(一期)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》,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/指南、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。参加验收会的有南昌赣华环保技术有限公司(验收报告编制单位)等单位代表和会议邀请的3位专家共6人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组成员和与会代表踏勘了现场,实地勘查了工程环保设施的建设、运行情况,听取了建设单位关于该项目环境保护执行情况的报告和验收单位对验收报告的详细介绍,审阅并核实了有关资料,经认真讨论,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

项目位于江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区鑫维南大道 110 号,项目进行分批 验收,设计年产路灯 10 万套,分两期验收,一期为年产路灯 5 万套;二期为年产路灯 5 万套,一期实际生产能力 5 万吨,主要建设内容包括生产车间、成品区、工具间、办公区、 宿舍楼、临时办公区等。

(二)建设过程及环评审批情况

江西博源照明有限公司委托南昌赣华环保技术有限公司承担该建设项目的环境影响评价工作,2021年10月19日,南昌县行政审批局"以南行审环评字[2021]7号《关于江西博源照明有限公司年产路灯10万套建设项目环境影响报告表的批复》对该项目进行了批复"。

(三)投资情况

项目实际投资 200 万元,其中环保投资为 10 元,占总投资的 2.0%。

(四)验收范围

本次竣工环保自主验收的范围为江西博源照明有限公司年产路灯10万套建设项目(一期),实际年产路灯5万套。

(五)验收时间

根据建设项目环境管理的要求,建设单位委托南昌赣华环保技术有限公司承担了项目

集后,采用二级活性炭吸附装置处理,由1根15m高排气筒(DA001)排放(喷塑、固化、焊接工序共用一根排气筒);焊接工序采用集气罩+固定工位+布袋除尘器处理后,由1根15m高排气筒(DA001)排放(喷塑、固化、焊接工序共用一根排气筒)。

②车间无组织废气处理措施:

车间安装排风扇,加强车间通风。

(6) 废水处理措施

本项目废水处理措施未发生变化。

项目生活污水依托现有化粪池处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准排入污水处理厂,尾水排入雄溪河。

综上所述,项目不存在重大变动,可满足环保要求,可纳入竣工环境保护验收管理。 三、环境保护设施建设情况

(一)废气

项目车间安装排风扇,加强车间通风;喷塑线安装集气罩收集装置,废气收集后采用滤筒除尘系统处理,由1根15m高排气筒(DA001)排放(喷塑、固化、焊接工序共用一根排气筒);固化工序采用集气罩收集后,采用二级活性炭吸附装置处理,由1根15m高排气筒(DA001)排放(喷塑、固化、焊接工序共用一根排气筒);焊接工序采用集气罩+固定工位+布袋除尘器处理后,由1根15m高排气筒(DA001)排放(喷塑、固化、焊接工序共用一根排气筒)。

(二)废水

项项目生活污水依托现有化粪池处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准排入污水处理厂,尾水排入雄溪河。

(三)噪声

项目噪声主要为生产设备噪声。已采取减震、隔声、安装减振设施等措施处理。

(四) 一般固体废物

本项目废钢卷钢管、废包装袋、废打磨片经收集后可外售给废品回收站;废活性炭暂存危废暂存间内定期交由九江浦泽环保科技有限公司处置;金属屑、废边角料、生活垃圾集中收集后,全部交由当地环境卫生管理部门统一外运,作垃圾处置。

四、环境保护设施调试效果

要求, 开展自行监测。

七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

验收组签名:

2022年1月16日