

常州市环境保护局

常环验〔2017〕29号

市环保局关于常州博瑞电力自动化设备有限公司“柔性输电装备项目”（四期）竣工环境保护验收意见的函

常州博瑞电力自动化设备有限公司：

你公司《常州博瑞电力自动化设备有限公司“柔性输电装备项目”（四期）竣工环保验收申请》等材料收悉。我局组织相关部门对该项目进行了竣工环境保护验收现场检查，经研究，提出验收意见如下：

一、项目基本情况

项目位于常州戚墅堰经济开发区内五一路东侧，主要从事电力设备的生产。公司委托江苏常环环境科技有限公司于2011年9月完成了《常州博瑞电力自动化设备有限公司“柔性输电装备项目”环境影响报告表》的编制，并于2011年10月获得了常州市环保局的批复（常环表〔2011〕55号）。2015年公司委托江苏常环环境科技有限公司完成了该项目的修编报告，并

于 2015 年获得了常州市环保局的批复（常环审〔2015〕47 号）。

项目一期、二期、三期于 2015 年 12 月通过了环保验收，本次验收内容为项目四期部分，建设内容为 5# 厂房（包括特高压试验大厅）。

二、环境保护措施及环境风险防范措施落实情况

（一）废水：项目无生产废水产生，生活污水排入城市污水管网，进城市污水处理厂集中处理。

（二）废气：项目无废气产生。

（三）噪声：项目主要噪声来自于车间混合噪声，通过合理布置高噪声源、实体墙阻隔来减少噪声污染。

（四）固体废物：项目无危险固废产生，生活垃圾由环卫部门定期清运。

（五）其他：项目建有一座 100m³ 事故应急池、一座 400m³ 消防池，按照要求规范化设置各类排污口，项目设置 50 米卫生防护距离，在该范围内现无环境敏感目标，今后也不得建设学校、医院、居民住宅等环境敏感建筑物。

三、验收监测结论

常州市环境监测中心编制的《常州博瑞电力自动化设备有限公司“柔性输电装备项目”（四期）环保设施竣工验收监测报告》〔（2016）环监（验）字第（B-027）号〕表明：

（一）废水：项目接管口排放污水中氨氮、总磷、总氮、悬浮物、化学需氧量、动植物油排放浓度及 pH 值范围均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ 343-2010）表 1 中 B 等级标准要求。

(二) 废气：项目无废气产生。

(三) 噪声：项目东厂界 1# 测点、南厂界 2# 测点、西厂界 3# 测点昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 2 类排放限值，北厂界 4# 测点昼间噪声符合上述标准表 1 中 4 类排放限值。

(四) 固废：项目无危险固废产生，新增的生活垃圾由环卫部门定期清运。

(五) 污染物排放总量：污水接管口化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放总量及污水年排放总量均符合常州市环保局对该项目环评的批复要求。

四、验收结论和后续要求

项目在实施过程中基本落实了环境影响评价文件及其批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，经验收合格，同意项目正式投入运行。

项目正式投运后应做好以下工作：加强日常环境管理和监测，确保各项污染物长期稳定达标排放；强化环境风险防控措施，提高应对突发环境污染事件的能力；建立畅通的环境公众参与平台，加强与公众的沟通。

武进区环保局负责项目运行期的日常环境监管。

常州市环境保护局

2017 年 8 月 10 日

抄送：武进区环境保护局，常州市环境监察支队，常州市固体废物监督管理中心。