

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	汕头市澄海洁源垃圾发电厂脱硝工程
建设项目名称（环评批复）	汕头市澄海洁源垃圾发电厂脱硝工程
建设地点	汕头市澄海区溪南工业区金山路尾
行业主管部门或隶属集团	浙江旺能环保股份有限公司
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	新建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	澄海区环境保护局 澄环建[2016]B11 2016年2月5日
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	
环境影响报告书（表）编制单位	汕头市澄海区环境科学研究所
项目设计单位	无锡市华星电力环保修造有限公司
环境监理单位	
环保验收调查或监测单位	汕头市澄海区环境监测站
工程实际总投资（万元）	335
环保投资（万元）	335
建设项目开工日期	2016年2月6日
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	
建设项目投入试生产（试运行）日期	2016年3月

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容（地点、规模、性质等）	地点：汕头市澄海区溪南工业区金山路尾。 规模：氨水卸载储存单元、氨水输送单元、氨水混合单元、稀释水存储单元、稀释水输送单元、氨水喷射单元。 性质：新建	地点：汕头市澄海区溪南工业区金山路尾。 规模：氨水卸载储存单元、氨水输送单元、氨水混合单元、稀释水存储单元、稀释水输送单元、氨水喷射单元。 性质：新建	
生态保护设施和措施			
污染防治设施和措施	施工期及营运期的噪声	我司采取合理布局,将设备放置于距离厂界较远的室内,并安装隔声门窗。对振动设备采取设备基础的隔振、减振。	
其他相关环保要求	氨水储罐存在一定的环境风险,制定环境风险事故应急预案并按规定上报环保部门备案	我司制定了《脱硝系统(氨水)事故应急预案》并已报澄海区环保局备案。	

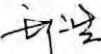
注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 验收组意见

2016年4月20日，区环保局与溪南镇环保办组成验收组，对汕头市澄海区洁源垃圾发电厂脱硝工程项目进行环保竣工验收。验收组现场察看了该项目设施配套情况，听取该项目负责人对有关情况介绍。

根据汕头市澄海区环境监测站竣工验收检测报告澄环监验字[2016]第003号，该项目在正常生产情况下，二日测值数据均符合国家规定排放标准（详见汕头市澄海区环境监测站竣工验收检测报告澄环监验字[2016]第003号）。经讨论，拟同意该项目通过环保竣工验收。同时要求该项目：

- 1、应加强管理，确保主要污染物稳定达标排放。
- 2、应严格执行安全生产相关法律法规要求，做好环境污染事故的工作计划及应急处理预案，落实安全责任。
- 3、应建立健全有关环保管理制度。

组长：(签字) 

表四 验收组名单

	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
组 长				
(副组长)	叶 莹	区环保局		叶 莹
成 员	潘 颖	区环保局		潘 颖
	林 晓 浩	区环保局		林 晓 浩

表五 环保主管部门意见

地方环保行政主管部门验收意见:

同意验收

经办人(签字): 林祥浩

2016年 8月 21日



负责验收的环境行政主管部门验收意见:

环验[2016] 307号

根据验收组意见,同意该项目通过环保竣工验收。该项目应做到:

- 1、应加强管理,确保主要污染物稳定达标排放。
- 2、应严格执行安全生产相关法律法规要求,做好环境污染事故的工作计划及应急处理预案,落实安全责任。
- 3、应建立健全有关环保管理制度。

经办人(签字): 黄新



附件 6：在线监控验收报告

(1) 1#、2#号炉在线监控验收报告

国家重点监控企业 污染源自动监控设施验收表

企业名称：汕头市澄海浩源垃圾发电厂有限公司

验收单位：汕头市环境保护局

环保部门	收到验收申请表日期	2015 年 7 月 1 日
填 写	编 号	汕环自验〔2015〕04 号

中华人民共和国环境保护部制

表一

国控企业污染源自动监控设施基本情况表

企业名称	汕头市澄海洁源垃圾发电厂有限公司				
地址	汕头市澄海区溪南工业区金山路尾	邮编	515800		
排污口位置	东经: 113 度 47 分 17 秒; 北纬: 23 度 32 分 33 秒				
环保负责人	杜念成	电话	0754-86377400	手机	13682985781
主要产品情况	产品	设计生产能力	实际产量		
	发电	18 万 kwh/d	17 万 kwh/d		
废气	污染源编号及规模	SQ-8G271	燃料含硫量 (%)	0.25	
	脱硫工艺及效率	半干法, 80%	设计处理风量 (m ³ /h)	44930	
	燃料消耗量 (吨/日)	225	企业正常年运行天数	333	
	除尘工艺及效率	99.7%	脱硝工艺及效率	无	
废水	废水处理工艺		排放去向		
	处理设施设计处理能力 (吨/日)		纳污水体功能区类别		
	实际排放量 (吨/日)		企业正常年运行天数		
执行标准					
污染物名称	标准值	标准名称及标准号			
二氧化硫	260mg/m ³	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2001)			
烟尘	80 mg/m ³				
氮氧化物	400 mg/m ³				
自动监控设施情况					
设备安装位置	在线监测小室				
安装位置是否规范	是	排污口是否规范化	是		
设备供应商	北京雪迪龙科技股份有限公司	设备型号及编号	SCS-900D		
计量器具型式批准证书或生产许可证有效期		2017 年 12 月 22 日			
环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测证书有效期		2018 年 3 月 9 日			
提交材料清单:	<ol style="list-style-type: none"> 1、环保部门关于安装污染源自动监控设施批复的文件 2、排污口规范化及点位确认的文件 3、安装调试与试运行报告 4、联网报告 5、环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测报告 6、相关的管理制度(仪器设备操作、使用和维护规程; 岗位责任制; 定期校验制度; 设备故障预防与处置制度) 7、不具备自运行能力的企业需提供与第三方运营商签订的委托运营合同。 				