

附件 5 竣工及调试公示信息

https://www.anliantest.com/bggs/619.html

Anlian Test
安联检测

网站首页 关于我们 检测服务 认证服务 验厂服务

报告公示

宁波威涛电器有限公司年产845万个照明设备扩建项目竣工、调试时间公示

您现在的位置: / 网站首页 / 报告公示

宁波威涛电器有限公司年产845万个照明设备扩建项目竣工、调试时间公示

2021-09-21 15:00:35 newanlian 4

项目名称: 宁波威涛电器有限公司年产845万个照明设备扩建项目
项目地址: 宁海县西店镇团墩村221号
建设单位: 宁波威涛电器有限公司
公示内容: 建设项目竣工时间公示、建设项目调试时间公示
公示时间: 2021.09.21

建设项目竣工时间公示

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令 682 号)、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环环评[2017]4 号)等要求,我单位(宁波威涛电器有限公司)公开年产 845 万个照明设备扩建项目的竣工日期:竣工日期为 2021 年 9 月 21 日。

我单位承诺对公示时间的真实性负责,并承担由此产生的一切责任。

附件 6 监测期间工况

宁波威涛电器有限公司年产 845 万个照明设备扩建项目
监测期间项目生产负荷 (单位: 万个)

产品类别	设计年产量	设计日产量	监测期间产量					
			9月22日		9月23日		9月24日	
			产量	负荷%	产量	负荷%	产量	负荷%
照明设备	1200	3.64	3.60	98.9	3.62	99.5	3.58	98.4

注: 设计日产量等于设计年产量除以全年生产天数, 年工作 330 天



公司名称: (盖章)

日期: 2021年9月25日

附件 7 本项目主要生产设备清单

宁波威涛电器有限公司年产 845 万个照明设备扩建项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评审批扩建后 设备数量 (台)	实际设备数量 (台)	增减情况 (台)
1	塑料注塑机	60	48	-12
2	塑料粉碎机	10	5	-5
3	干燥混色机	4	4	0
4	恒温干燥机	2	2	0
5	超声波	11	11	0
6	高频热合机	6	6	0
7	高周波热合机	2	2	0
8	冲床	3	3	0
9	远红外热收缩机	1	1	0
10	空气压缩机	4	4	0
11	储气罐	3	3	0
12	数控车床	90	80	-10
13	电火花机	1	1	0
14	线切割	2	2	0
15	铣床	1	1	0
16	磨床	1	1	0
17	台钻	3	3	0
18	万向摇臂钻床	1	1	0
19	拌料机	5	5	0
20	仪表车床	45	45	0
21	半自动车床	1	1	0
22	半自动铣床	2	2	0
23	砂轮机	5	5	0
24	冲击钻	1	1	0
25	手动下料机	3	3	0
26	自动下料机	4	4	0
27	钻床	18	18	0
28	波峰焊	1	1	0
29	熔锡炉	1	1	0
30	线路板切脚机	2	2	0
31	二极管成型机	1	1	0
32	立式插件机	1	1	0
33	卧式插件机	1	1	0
34	LED 编带机	1	1	0
35	转盘吸塑机	1	1	0
36	自动缠绕膜机	1	1	0
37	组装流水线	10	10	0
38	电烙铁	80	80	0



 公司名称: (盖章)

 日期: 2021年9月25日

附件 8 本项目主要原辅材料消耗统计表

宁波威涛电器有限公司年产 845 万个照明设备扩建项目
主要原辅材料消耗一览表

序号	物料名称	环评审批年消耗量	设计审批年消耗量	9月22日实际消耗量	9月23日实际消耗量	9月24日实际消耗量	折算实际年消耗量	备注
1	铝管	900t/a	720t/a	2.06t/a	2.07t/a	2.05t/a	679.8t/a	/
2	ABS 塑料	660t/a	528t/a	1.51t/a	1.52t/a	1.50t/a	498.3t/a	/
3	PC 塑料	400t/a	320t/a	0.91t/a	0.92t/a	0.90t/a	300.3t/a	/
4	TPE 塑料	70t/a	56t/a	0.16t/a	0.16t/a	0.16t/a	0.16t/a	/
5	无铅锡条	0.2t/a	0.16t/a	0.48kg/a	0.49kg/a	0.47kg/a	0.158t/a	/
6	无铅锡丝	2.8t/a	2.24t/a	6.77kg/a	6.78kg/a	6.76kg/a	2.23t/a	/
7	皂化液	2t/a	1.6t/a	4.8kg/a	4.9kg/a	4.7kg/a	1.58t/a	/
8	机油	6t/a	4.8t/a	0.014t/a	0.015t/a	0.013t/a	4.62t/a	/
9	液压油	2t/a	1.6t/a	4.8kg/a	4.9kg/a	4.7kg/a	1.58t/a	/
10	PCB 板	1000t/a	800t/a	2.38t/a	2.40t/a	2.36t/a	785.4t/a	/

公司名称: (盖章)
日期: 2021年9月25日

附件 9 本项目固废产生统计表

宁波威涛电器有限公司年产 845 万个照明设备扩建项目
固废产生及处置情况一览表

序号	固废名称	产生工序	属性	危废代码	实际年产量	利用处置方式
1	废皂化液	设备维护	危险固废	900-006-09	0.38t/a	收集后暂存危废仓库，委托宁波庚德行环境技术有限公司处置
2	废机油	设备维护	危险固废	900-249-08	0.15t/a	
3	废液压油	设备维护	危险固废	900-218-08	0.08t/a	
4	废空桶	皂化液、机油、液压油等空桶	危险固废	900-041-49	0.8t/a	
5	含油抹布	设备擦拭、维护	危险固废	900-041-49	0t/a	未分类收集，全过程不按危险废物管理
6	废弃包装材料	原辅料外包装袋	一般固废	/	0.3t/a	收集暂存后外售综合利用
7	废铝材边角料	修边、检验	一般固废	/	5.3t/a	
8	废塑料边角料	下料、精加工	一般固废	/	4.1t/a	收集暂存后粉碎回用于生产
9	生活垃圾	员工生活	一般固废	/	11t/a	环卫部门统一及时清运集中处理

公司名称：(盖章)
日期：2021年9月25日

附件 10 危废协议

甲方：宁波庚德行环境技术有限公司（以下简称甲方）

乙方：宁波威涛电器有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国民法通则》和《中华人民共和国民法典》等法律、法规以及规章的规定，在平等、自愿、公平的基础上，经甲、乙双方共同协商，就乙方在生产、生活和其他活动中产生的危险废物的收集、贮存、集中利用处置等相关事宜达成以下合同条款，以供信守。

一、甲乙双方的权利义务

（一）甲方的权利与义务

1. 甲方负责办理甲方所在地生态环境部门《危险废物转移联单》及危险废物处理的相关手续。
2. 甲方需向乙方提供有效的、与乙方废物相关的废物收运资质证明，甲方确保具备合规的废物储存及转运设施。
3. 甲方确保在接收乙方废物后不产生对环境的二次污染，危废转移符合国家相关技术要求。
4. 甲方在转运乙方废物时，需接受生态环境主管部门的监督和指导，并接受乙方的监督。
5. 甲方在与乙方进行危险废物交接过程中，应对乙方的危险废物进行初验，对于包装或盛装不完善有可能导致安全、环保事故发生的，有权要求乙方予以重新包装、处理；对于乙方重新包装、处理，仍达不到危险废物包装标准的，甲方有权拒绝接收或采取相应的措施以避免损失的发生，所产生的费用由乙方承担。
6. 甲方应对交接的危险废物进行核实，并与乙方相关工作人员予以书面签字确认，严格执行《危险废物转移联单管理办法》。
7. 甲方或运输人员进入乙方厂区范围内，应当遵守乙方厂区的相关管理规定，保证运输车辆整洁进入厂区。并且根据双方商定的运输时间、线路和运量清运乙方储存的危险废物，并采取相应的安全防范措施，确保运输安全。
8. 危险废物运输过程中，发生安全或环保事故，由过错方承担。
9. 甲方对乙方交付的危险废物的种类、组成等内容有权进行检验，必要时，可以委托具有危险废物鉴定资质的机构进行鉴定。