# 浙江陶特容器科技股份有限公司年新增 3000 个高纯度电子气体用容器、40 台长管拖车技改项目环境影响评价公示

## 一、建设项目名称及概要

项目名称:浙江陶特容器科技股份有限公司年新增 3000 个高纯度电子气体用容器、40 台长管拖车技改项目

建设地点:海宁市周王庙镇创新路16号

项目性质: 扩建

总投资: 1200 万元

建设内容与规模:公司拟投资 1200 万元,利用周王庙创新路 16 号厂区中现有车间的空余空间,引研磨机、精密线切割机床、CNC、精密数控机床、数控磨床及高真空等设备,配套相关辅助设备,实施年新增 3000 个高纯度电子气体用容器、40 台长管拖车项目,同时对现有产品进行各项技术指标地提升,达到先进制程用半导体特气及相关产品更高要求的产品。

# 二、项目周边主要环节敏感目标分布情况

1、环境空气主要保护目标:保护目标为评价范围内的居民,环境空气质量达到《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准,主要保护目标情况见表1。

序	保护目标	坐标		保护	保护内	环境	相对	相对厂界距离
号	名称	经度	纬度	对象	容	功能 区	方位	が距离 /m
1	石井村	120.502227290	30.427547344		5980 人		S	630
2	之江村	120.486241324	30.437761196		3101 人		WS	430
3	云龙村	120.475008233	30.428974279		3511 人	环境	WS	1420
4	陈桥村	120.504802210	30.443533310		2112 人	空气	E	330
5	锦绣钱塘 公寓	120.496240599	30.427450785	居民区	约 4000 人	二类区	S	955
6	双涧村	120.506990893	30.435937294		2176 人		ES	580
7	联民村	120.488129599	30.455442318		3505 人		N	1180
8	新建村	120.507698996	30.454626926		3629 人		N	1180
9	荆山村	120.505643507	30.466112499		7931 人		ES	2000
10	海宁钱塘	120.493290169	30.430326113	学校	45 个班		S	825

表 1 环境空气保护目标

江学校

2、地表水环境主要保护目标:保护目标为附近河道,保护级别达到《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)III类标准,主要保护目标情况见表 2。

序号	环境敏感对象名称	方位	相对厂界最近距离/m	敏感描述	保护级别
		南	600		GB 3838-2002
1	上塘河	侧		对废水较敏感	IV类标准

表 2 地表水环境保护目标

- 3、声环境主要保护目标:本项目周边 200 米范围内无声环境保护目标。
- 4、地下水环境主要保护目标:本项目周边不涉及地下水敏感区,保护目标为项目评价范围内地下水,保护级别达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中IV类标准。
- 5、土壤环境主要保护目标:本项目周边不涉及土壤敏感区,保护目标为企业占地范围内及厂界外 200 米范围内土壤,保护级别达到建设用地第二类用地相关筛选值和风险管控值。

## 三、项目对环境可能造成影响的概述

#### 1、废气

- (1) 预测结果表明,本项目实施后,正常工况下,废气排放对周围环境及 敏感点的影响较小,周围环境空气能满足功能区要求。
- (2) 环评对开车、停车、检修等非正常工况环境影响进行分析,由分析可知,项目在开车、停车、检修等非正常工况下,废气对周围环境的影响较正常情况下要大,但只要做到本环评提到的各项目针对措施,废气影响是可控的,尚在可承受范围内。

#### 2、废水

项目废水经厂内污水处理站预处理达到纳管标准后,通过截污管网排入盐仓污水处理厂处理达标后外排。由于项目废水不直接排入附近地表水体,环评主要对项目废水与污水处理厂的衔接情况进行分析,对地表水环境影响仅作简要分析。

(1) 项目污水处理站废水处理达标性分析

根据废水治理措施分析,项目废水经过厂内污水处理站预处理后可以达标纳

管,同时项目废水排放量不大,不会对污水处理厂的正常运行造成冲击。

## (2) 项目废水排放对附近地表水环境影响分析

项目废水经厂区污水处理站预处理达标后,排入盐仓污水处理厂进行集中处理后外排,不直接排入附近地表水体,因此基本上不会对附近地表水体造成影响。

#### 3、噪声

预测结果表明,项目投产后,企业各厂界昼夜噪声贡献值均能达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。因此,本项目实施后对周边声环境影响不大。

#### 4、固废

项目产生的固废包括污水处理污泥、废活性炭、废包装桶、漆渣、废过滤棉、废有机溶剂、废催化剂、生活垃圾等。废活性炭、废包装桶、漆渣、废过滤棉、废有机溶剂、废催化剂等属于危险废物,要求委托有危废处置单位进行处理;污水处理污泥委托相关单位进行处理;生活垃圾收集后由环卫部门清运处理。

本项目所产生的固废分类堆放,并设置专门的危废暂存场所进行堆放,固废 应及时清运。经过上述处理后,项目产生的固废基本上能做到综合利用,周围环 境基本能维持现状。

#### 四、主要预防和减轻不良环境影响的对策和措施

该项目的污染防治措施见表 4。

表 4 本项目污染防治措施一览表

项目	污染源	污染物	污染防治措施			
废水	生产废水	$COD_{Cr}$ , SS	生产废水依托现有处理设施经处理达标后与经			
			化粪池预处理后的生活污水一并纳管进入盐仓			
	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、氨氮	污水处理厂集中处理达《城镇污水处理厂污染物			
			排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准后排入			
			钱塘江。			
废气	油漆成层	去扣床层	喷漆废气经"喷淋吸收法+吸附浓缩+催化燃烧装			
	油漆废气	有机废气	置"处理,经处理后 15m 高排气筒排放。。			
	特殊清洗	有机废气	设置独立的封闭车间,加强车间内通风换气			
	打磨粉尘	粉尘	打磨粉尘经喷淋除尘处理后 15 米高空排放			
固废	होता. कोट सं <i>रेश</i>	污水处理污泥	委托相关单位处置			
	一般废物	生活垃圾	委托环卫部门清运处理			

项目	污染源	污染物	污染防治措施		
	危险废物	废活性炭、废包 装桶、漆渣、废 过滤棉、废有机 溶剂、废催化剂	委托有危废资质单位处置		
噪声	等效 A 声级 (Leq)	设备运行噪声	/		

# 五、环境影响评价基本结论

浙江陶特容器科技股份有限公司年新增 3000 个高纯度电子气体用容器、40 台长管拖车技改项目符合国家、地方产业政策,符合当地的土地利用规划、总体规划、海宁市"三线一单"生态环境分区管控方案;该项目经采取相应措施后,排放的污染物可以做到达标排放,污染物排放符合总量控制要求,对周围环境的影响在可承受范围之内。预测分析结果也表明,项目实施后能维持当地的环境质量达到相应的功能要求。因此,从环保角度而言,本项目在现有厂区实施是可行的。

# 六、征求公众意见的范围和主要事项

#### 1、范围

主要针对项目建设地周边的居民、企事业单位等。

## 2、主要事项

- (1) 对区域现状环境质量的意见或看法
- (2) 对企业环保行为的看法
- (3) 对建设项目的意见、看法或要求
- (4) 对当地政府及有关部门环保工作的要求或看法

## 七、公开的方式和时间

本次公示采取社区、街道等单位宣传栏现场张贴以及网站发布形式进行公示。

公示时间: 2022年9月30日~2022年10月17日。

## 八、公众提出意见的具体形式

公众(个人或团体)自本公告发布之日起 10 个工作日内(至 2022 年 10 月 17 日止)以信函、电话或其他方式与建设单位、环评单位、环保部门联系,建议团体单位加盖公章,个人应具名并说明联系方式。公众可登录下方链接下载查阅环

评报告全文。公众若需补充了解相关信息,请在公示期间向环评单位联系索要。 环评单位将在《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议,并将公众的宝 贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

(1) 建设单位名称及联系方式

建设单位:浙江陶特容器科技股份有限公司

地址:海宁市周王庙镇创新路 16号

联系人: 魏刚

联系电话: 0573-87538518

(2) 环境影响评价机构名称及联系方式

环境影响评价单位: 杭州博盛环保科技有限公司

证书编号: 国环评证乙字第 2030 号

地址: 杭州市拱墅区朝晖路 175 号联锦大厦 A座 1601 室

联系人: 张杏青

联系电话: 0571-85785049

(3) 审批部门名称及联系方式

单位名称:海宁市环境保护局

单位地址: 嘉兴市海宁市行政中心二号楼

联系电话: 0573-87289022

[注]: 请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

公告发布单位:浙江陶特容器科技股份有限公司 发布公示时间:二零二二年九月三十日