

# 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。

表 1 环境空气保护目标

序号	保护目标名称	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m
		经度	纬度					
1	石井村	120.502227290	30.427547344	居民区	5980 人	环境空气二类区	S	630
2	之江村	120.486241324	30.437761196		3101 人		WS	430
3	云龙村	120.475008233	30.428974279		3511 人		WS	1420
4	陈桥村	120.504802210	30.443533310		2112 人		E	330
5	锦绣钱塘公寓	120.496240599	30.427450785		约 4000 人		S	955
6	双润村	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
10	海宁钱塘	120.493290169	30.430326113	学校	45 个班		S	825

	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。

**表 2 地表水环境保护目标**

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
1	上塘河	南侧	600	对废水较敏感	GB 3838-2002 IV类标准

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 <sub>Cr</sub> 、SS	生产废水依托现有处理设施经处理达标后与化粪池预处理后的生活污水一并纳管进入盐仓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。
	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、氨氮	
废气	油漆废气	有机废气	喷漆废气经“喷淋吸收法+吸附浓缩+催化燃烧装置”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	一般废物	污水处理污泥	委托相关单位处置
		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**