温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂建设项目竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂 2021年1月27日



检验检测机构资质认定证书

证书编号: 161112051865

名称: 杭州天量检测科技有限公司

地址: 萧山区北干街道兴议村

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由杭州 天量检测科技有限公司承担。

许可使用标志

MA 161112051865 发证日期: 2016年08月29日

有效期至: 2022年06月14日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

建设单位:温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂

法人代表: 姜成杰

电话: 13017844567

地址: 温州经济技术开发区滨海十六路 558 号三楼四首(星海街道)

检验检测单位: 杭州天量检测科技有限公司

法人代表: 金瑞奔

电话: (0571) 83787363

邮编: 311202

地址: 杭州市萧山区北干街道兴议村

验收组织单位:温州瓯越检测科技有限公司

电话: (0577) 89508999

地址: 温州市鹿城区会展路 1288 号世界温州人家园 1 号楼 907 室

目 录

表一、基本情况表	1
表二、项目情况	4
表三、主要污染源、污染物处理和排放	8
表四、建设项目环境影响报告表主要结论、建议及审批部门审批决定	12
表五、验收监测质量保证及质量控制	14
表六、验收监测内容	16
表七、验收监测结果	17
表八、验收监测结论	20
建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表	21
附件1环评批复文件	22
附件 2 营业执照	24
附件 3 工况证明	25
附件 4 检测报告	26

表一、基本情况表

建设项目名称	温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂 年产不锈钢钢管80吨建设项目						
建设单位名称	温	温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂					
建设项目性质	■新建 □改扩建 □技改 □迁建						
建设地点	温州经济技术开发区滨海十六路558号三楼四首(星海街道)						
主要产品名称		不锈钢	钢管				
设计生产能力		年产不锈钢	钢管80吨				
实际生产能力		年产不锈钢	钢管80吨				
建设项目 环评时间	2020年9月	开工建设时间		2014年5月			
调试时间	2020年12月	验收现场监测时间	2021年	₣1月3日~1	月4日		
环评报告表 审批部门	温州经济技术开 发区行政审批局	环评报告表 编制单位		(温州) 节 技有限公			
环保设施 设计单位	/	环保设施 施工单位		/			
投资总概算	20万元	环保投资总概算	1万元	比例	5%		
实际总概算	20万元	环保投资	1万元	比例	5%		
	建设项目环境保护	相关法律、法规和规	章制度:				
	1、中华人民共和国国务院令第682号《国务院关于修改<建设项目环境保护						
	管理条例>的决定》,2017年7月16日;						
	3、中华人民共和国环境保护部国环规环评[2017]4号关于发布《建设项目竣						
	工环境保护验收暂行办法》的公告,2017年11月20日;						
7 A J.L. LA NIJ.	4、浙江省环境保护	户厅浙环办函〔2017〕	186号《关于	建设项目环	不保设施验收		
验収检测 依据	验收检测 有关事项的通知》;						
5、浙江省人民政府令第364号《浙江省建设项目环境保护管理办				办法》;			
	建设项目竣工环境保护验收技术规范:						
	1、中华人民共和国	国生态环境部《建设项	页目竣工环境的	保护验收技	成术指南·污染		
	影响类》,2018年	12月4日;					
	2、温州市环境保护	户局温环发(2018)2	24号《温州市	建设项目的	梭工环境保护		
	验收指南》,2018	年4月10日;					

建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定:

- 1、绿辰(温州)节能环保科技有限公司《温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂建设项目环境影响报告表》,2020年9月:
- 2、建设项目环境影响评价文件批复[温开环改备(2020)243号],2020年10 月19日;

其他依托文件:

杭州天量检测科技有限公司《检验检测报告》(天量检测(2021)第2101161号)。

1、废气

项目产生的废气污染物执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的二级标准,具体标准见表1-1。

表1-1 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)

	最高允许排放浓	最高允许排放	文速率(kg/h)	无组织排放出	监控浓度限值
污染物	度(mg/m³)	排气筒高度 (m)	二级	监控点	浓度(mg/m³)
颗粒物	120	15	3.5	周界外浓度最 高点	1.0

2、噪声

验收监测评价 标准、标号、 级别、限值、 总量控制 根据评价区域环境噪声的功要求,厂界西、南、北三侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外3类声环境功能区排放限值,即昼间65dB(A),夜间55dB(A)。南侧为滨海十六路(城市主干路),厂区南侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外4a类声环境功能区排放限值,即昼间70dB,夜间55dB,具体标准见表1-2。

表1-2 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间
3类	65	55
4a类	70	55

3、固废

一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其修改单标准,危险废物贮存执行《危险废物贮存污染

控制标准》(GB18597-2001)及其修改单标准,同时执行《中华人民共和国	
固体废弃物污染环境防治法》中的有关规定。	

表二、项目情况

2.1项目基本建设情况

温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂租赁温州市永安盛模具有限公司位于温州经济技术开发区滨海十六路558号三楼四首(星海街道)。项目租用建筑面积约1116平方米,用地性质为工业用地。项目建成后,年产不锈钢钢管80吨。劳动定员10人,总投资20万元。

企业于2020年5月委托绿辰(温州)节能环保科技有限公司编制《温州经济技术开发区 滨海池源不锈钢制管厂年产不锈钢钢管80吨建设项目环境影响报告表》,已于2020年10月19 日经温州经济技术开发区行政审批局审查审批,温开环改备(2020)243号。

项目设计生产能力为年产不锈钢钢管80吨,项目实施后,企业实际生产能力为年产不锈钢钢管80吨,基本与环评审批产能一致。

2.1.1验收范围

本项目验收范围为整体性验收,验收内容为温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂 年产不锈钢钢管80吨建设项目。

2.2工程建设内容

建设单位: 温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂:

项目名称:温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂年产不锈钢钢管80吨建设项目;

项目性质:新建:

建设地点:温州经济技术开发区滨海十六路558号三楼四首(星海街道):

总投资及环保投资:工程实际总投资20万元,其中环保投资1万元,占3.3%。

员工及生产班制: 劳动定员10人,总投资20万元,年工作300天。

表2-1 产品方案

序号	产品类别	环评审批规模	实际生产规模	验收生产规模
1	不锈钢钢管	80吨	80吨	80吨

2.3主地理位置及平面布置

2.3.1地理位置

本项目位于温州经济技术开发区滨海十六路558号三楼四首(星海街道),项目厂区东 北侧为京城实业有限公司,东南侧为温州永安盛模具有限公司,西南侧为世发汽车服务中心。 西北侧为温州胜隆汽车部件有限公司,具体四周情况及情况见图2-1。











图2-1 地理位置图

2.4原辅材料消耗

2.4.1生产设备

根据企业提供的资料,本项目生产设备见表2-2。

表2-2 生产设备清单

序号	设备名称	单位	环评数量	实际数量	与环评比对增减量
1	矫直机	台	14	14	0
2	拉管机	台	7	7	0
3	减壁机	台	5	5	0
4	精密焊管机	台	6	6	0
5	切管机	台	21	21	0
6	台钻	台	6	6	0
7	刀片开口机	台	1	1	0
8	工具磨床	台	1	1	0
9	端口加工床	台	3	3	0
10	检针床	台	2	2	0
11	煤油槽	台	2	2	0

2.4.2原辅材料

根据企业提供的资料,本项目所需的主要原辅材料情况见表2-3。

表2-3 主要原辅材料及能源消耗表

序号	名称	单位	环评预测消耗量	实际消耗量
1	不锈钢带	t/a	82	82
2	拉拔油	t/a	0.1	0.1
3	切削液	t/a	0.4	0.4
4	煤油	t/a	1	1
5	润滑油	t/a	0.2	0.2

2.5主要工艺流程及产污环节

本项目生产工艺及产污环节见图2-2。

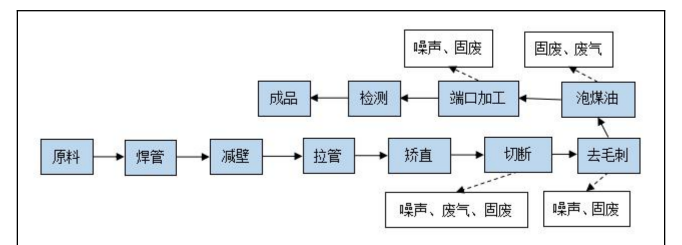


图2-2 项目生产工艺及产污环节示意图

- (1) 焊管: 用精密焊管机将原材料进行焊接处理。
- (2) 减壁: 又叫定径,将焊接后的工件用减壁机进行定径处理。
- (3) 拉管: 然后用拉管机进行拉管处理。
- (4) 矫直: 再用矫直机对拉管后的钢管进行矫直。
- (5) 切断:将经过矫直的钢管用切管机根据要求的尺寸、大小进行切割,该过程会产生少量金属粉尘、边角料以及设备产生的噪声。
- (6) 去毛刺:将切断后的工件用台钻进行钻毛刺处理,使其表面光滑,该过程会产生边角料以及设备产生的噪声。
- (7) 泡煤油: 然后在煤油槽里进行泡制,洗去表面废屑,该过程会有少量的煤油挥发,产生少量的挥发性有机废气、废煤油。
- (8)端口加工:然后在端口加工床上对钢管进行端口加工,得到成品不锈钢钢管。该过程会产生边角料以及设备产生的噪声。
- (9) 检测:利用检针机对加工好的工件碱性检测长度操作,测量长度是否合格,得到成品。

2.6项目工程变动情况

根据现场调查,本项目性质、规模、建设地点、生产工艺等均未有发生变化,不存在重 大变化,满足验收条件。

表三、主要污染源、污染物处理和排放

3.1废气

本项目生产过程中产生的废气主要为金属粉尘、挥发有机废气。防治措施均与环评审批要求一致,废气防治措施见表3-1。

表3-1 废气防治措施见表

废气	金属粉尘	加强通风,对设备周边沉降的金属粉尘及时进行清扫。
及し	挥发有机废气	加强车间自然通风。

3.2噪声

尽可能选择低噪声设备,合理布局车间内生产设备;确保设备处于良好的运转状态,杜 绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

3.3固(液)体废物

本项目产生的固废主要为边角料、废切削液、废煤油、废拉拔油、废包装桶和生活垃圾。

(1) 生活垃圾

本项目共有员工 10人,员工办公生活垃圾产生量约为0.5kg/人·d,则项目生活垃圾产生量为 5kg/d, 1.5t/a,集中收集后委托环卫部门统一清运。

(2) 边角料

本项目切割等工序会产生一定量的边角料,根据业主提供资料,边角料产生量约占原材料用量的 10%,本项目不锈钢带用量为 82t/a,则边角料产生量为 8.2t/a,边角料可收集外售综合利用。

(3) 废切削液

本项目切削液的使用量为0.4t/a,与水进行1:20进行配比,即配比后的切削液使用量为8t/a。根据类比调查,切削液的使用过程中有小部分随零部件带走损耗,废切削液的产生量约占使用量的10%,则本项目废切削液的产生量约为0.8t/a,委托资质单位处置。根据《国家危险废物名录》的规定,废切削液被列为危险废物(废物类别为 HW09,900-006-09),处理起来也有一定的难度,因此必须收集按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)进行暂存,在环保管理部门监督下送有资质单位统一处理。

(4) 废煤油

煤油用量为1 t/a,根据类比调查,煤油在使用过程中根据类比调查,煤油在使用过程中

约95%由于挥发、零件带走而损耗,其余5%需要定期更换,则废煤油产生量0.05t/a,属于危险废物,委托有资质单位进行安全处置。根据《国家危险废物名录》的规定,废煤油被列为危险废物(废物类别为 HW08,900-210-08),处理起来也有一定的难度,因此必须收集按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)进行暂存,在环保管理部门监督下送有资质单位统一处理。

(5) 废拉拔油

拉拔油用量为0.1t/a,根据类比调查,拉拔油在使用过程中根据类比调查,拉拔油在使用过程中约95%由于挥发、零件带走而损耗,其余5%需要定期更换,则废拉拔油产生量0.005t/a,属于危险废物,委托有资质单位进行安全处置。根据《国家危险废物名录》的规定,废拉拔油被列为危险废物(废物类别为 HW08,900-210-08),处理起来也有一定的难度,因此必须收集按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)进行暂存,在环保管理部门监督下送有资质单位统一处理。

(6) 废包装桶

根据企业提供资料,废包装桶产生量约0.16t/a,属于危险废物,委托有资质单位进行安全处置。属于危险废物,委托有资质单位进行安全处置。根据《国家危险废物名录》的规定,废包装桶被列为危险废物(废物类别为 HW49,900-041-49),处理起来也有一定的难度,因此必须收集按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 进行暂存,在环保管理部门监督下送有资质单位统一处理。

固体废物排放及环保设施见表3-2。

产生工序 产生量 名称 形态 主要成分 属性 处理情况 生活垃圾 员工生活 固态 生活垃圾 一般固废 委托环卫部门清运 1.5t/a边角料 切割 固态 金属 一般固废 8.2t/a收集外售综合利用 废切削液 HW09, 切割 液态 油、水混合物 危险废物 0.8t/a委托有资质单位 900-006-09 废煤油 HW08, 泡煤油 液态 油水混合物 危险废物 0.05t/a委托有资质单位 900-210-08 废拉拔油 HW08, 减壁 液态 油、水混合物 危险废物 0.005t/a委托有资质单位 900-214-08

表3-2固体废物产生及处理情况

废包装桶							
HW49,	生产过程	固态	塑料	危险废物	0.02t/a	委托有资质单位	
900-041-49							

3.4环保投资

本项目总投资20万元,环保设施投资费用为1万元,约占项目总投资的5%。项目环保投资情况见表3-3。

1		<u>K</u>
类别	环评概算 (万元)	实际投资 (万元)
污水处理系统	/	0
废气处理系统	/	0.3
固废处理系统	1	0
噪声	1	0
其他运营费用	/	0.7
合计	0.3	1

表3-3 工程环保设施投资情况一览表

3.5批复落实情况

本项目环评批复要求的实际落实情况详见表3-4。

区排放限值,即昼间70dB,夜间55dB。

	表3-4 坏评批复中需洛实	的方染防治措施	
内容 类型	批复意见	实际落实情况调查	
项目选 址及建 设内容	同意该项目选址于温州经济技术开发区 滨海十六路558号三楼四首(星海街道),项 目建成后将形成年产不锈钢钢管80吨的生产 规模。	该项目建设地、建设规模、设备等与环评一致。	
废气	项目产生的废气污染物执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的二级标准。		
噪声	厂界西、南、北三侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外3类声环境功能区排放限值,即昼间65dB(A),夜间55dB(A)。南侧为滨海十六路(城市主干路),厂区南侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外4a类声环境功能	该项目夜间不生产。 在监测日工况条件下,厂界西、南、北三侧厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外3类声环境功能区排放限值。南侧为滨海十六路(城市主干路),厂区南侧厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中	

表3-4 环评批复中需落实的污染防治措施

厂界外4a类声环境功能区排放限值。

	备的维护,确保设备处于良好的运转状态,	
	杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现	
	象。 一般固体废物执行《一般工业固体废物	
固废	贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单标准,危险固废执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单标准,并执行《中华人民共和国	边角料外售综合利用,生活垃圾环卫部门清运,废切削液、废包装桶、废拉拔油、 废煤油委托有资质单位处理。
	固体废物污染环境防治法》有关规定。	
	固体废物污染环境防治法》有关规定。	

表四、建设项目环境影响报告表主要结论、建议及审批部门审批决定

4.1环境影响评价报告表结论

绿辰(温州)节能环保科技有限公司《温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂建设项目环境影响报告表》(2020年9月)的结论如下:

项目建设符合环境功能区规划要求,排放的污染物符合各污染物相关排放标准,造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求。项目的建设符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划及国家和浙江省产业政策要求。总之,通过本环评的分析认为,从环境保护的角度看,本项目的建设是可行的。

4.2环境影响评价报告表主要建议

绿辰(温州)节能环保科技有限公司《温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂建设项目环境影响报告表》(2020年9月)的主要建议如下:

- 1、企业应重视环境保护工作,配备环保管理员,认真负责本项目的环境管理、环境统计、污染源的治理工作及长效管理,并做好风险防范应急措施。
 - 2、合理安排生产,提高工人的操作能力,同时加强管理,防止意外事故发生。

4.3审批部门审批决定

温州经济技术开发区行政审批局环境影响评价文件审批意见[温开环改备(2020)243号]主要内容如下:

- 一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条的规定,同意该项目环境影响报告表的结论和建议,报告表中提出的污染防治措施可作为环保设计的依据,你公司须逐项予以落实。
- 二、项目温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂位于温州经济技术开发区滨海十 六路558号三楼四首(星海街道),使用面积为1116平方米,投资20万元,形成年产不锈钢 钢管80吨的生产规模。具体建设内容和规模见项目环评报告表。
- 三、项目产生的废气污染物执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的二级标准。

厂界西、南、北三侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外3类声环境功能区排放限值。南侧为滨海十六路(城市主干路),厂区南侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外4a类声环境功能区排放

限值。

项目产生的一般工业固废的处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其修改单标准(2013年第36号),危险废物执行《危险废物贮存污染 控制标准》(GB18597-2001)及其修改单标准(2013年第36号)。

四、按环评要求妥善治理或处置各类污染物,落实环保管理机构,落实环境风险防范和应急措施。

五、项目建设过程须严格执行"三同时"制度,项目建设完成后,应依法依规开展环保"三同时"验收工作。

六、项目的环境影响评价文件批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工 艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目 的环境影响评价文件。

项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

七、若你单位对本审批意见内容不服的,可以在六十日内向温州市人民政府提起行政复议。也可以自收到本审批意见之日起六个月内直接向鹿城区人民法院提起行政诉讼。

表五、验收监测质量保证及质量控制

5.1监测分析方法

监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保部颁布的监测分析方法及有关规定执行。样品的采集、运输、保存和实验室分析及现场监测全过程质量保证工作执行《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第二版,试行)和相应方法的有关规定。

1、监测分析方法

监测分析方法见表5-1。

类别	监测项目	分析方法	方法标准号及来源	仪器
废气	总悬浮颗粒物	重量法	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T	环境空气颗粒物综合采样器(09719、09720、09721)、电子天平(03003)
噪声	厂界环境噪声	声级计法	工业企业厂界环境噪声排放标准GB12348-2008	多功能声级计 (08312)

表5-1监测分析方法一览表

2、质量保证和质量控制

(1) 验收监测现场控制

环保设施竣工验收现场监测,确保生产装置工况稳定、运行负荷达到设计生产能力71%以上(含71%)的情况下进行。监测期间,不可在系统设计参数基础上刻意加大环保试剂用量,不可人为强化或提高环保设施投运数量和出力。现场采样和测试应严格按《验收监测方案》进行,并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录,对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因应予详细说明。环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法,应首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范,其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

(2) 验收监测人员和仪器设备控制

环保设施竣工验收的质量保证和质量控制,按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员,应按国家有关规定持证上岗。监测仪器要在检定有效期内,采样前后要进行校准校核保证仪器的稳定性。

(3) 验收监测分析过程的质量控制和质量保证

监测分析分为水质监测分析、气体监测分析、噪声监测分析。

- 1)水质监测分析过程中的质量保证和质量控制:采样过程中应采集不少于10%的平行样;实验室分析过程一般加不少于10%的平行样;对可以得到标准样品的或质量控制样品的项目,应在分析的同时做10%质控样品分析;对无标准样品或质量控制样品的项目,且可以加标回收测试的,应在分析的同时做10%加标回收样品分析。废水的采样、保存和分析按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第二版试行)的要求进行。
- 2) 气体检测分析过程中的质量控制和质量保证:监测时应使用经计量部门检定、并在有效期内的仪器。采样器在进现场前应对气体分析仪、采样流量计等进行校核。气样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第二版试行)的要求进行。
- 3)噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制:监测时应使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计。噪声仪在使用前后用声校准器校准,校准读数偏差不大于0.5分贝。测量在无雨雪、无雷电天气、风速5m/s以下时进行。

(4) 采样记录及分析结果

验收监测的采样记录及分析测试结果,按国家标准和监测技术规范有关要求进行数据处理和填报,并按有关规定和要求进行三级审核。

表六、验收监测内容

根据《温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂建设项目环境影响报告表》及现场踏勘实际情况,本项目验收监测内容如下:

6.1废气

表6-1 废气监测点位、监测因子及监测频次

监测内容	监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
	下风向1	总悬浮颗粒物	监测2周期,每周期3次	2021年1月3日、1月4日
无组织排 放废气	下风向2	总悬浮颗粒物	监测2周期,每周期3次	2021年1月3日、1月4日
/////	下风向3	总悬浮颗粒物	监测2周期,每周期3次	2021年1月3日、1月4日

6.2噪声

噪声监测点位、监测因子及监测频次见表6-2。

表6-2 噪声监测点位、监测因子及监测频次

监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
厂界4个测点	昼间噪声	2天,每天监测2次	2021年1月3日、1月4日

废气、噪声监测点位见图6-1:

温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂

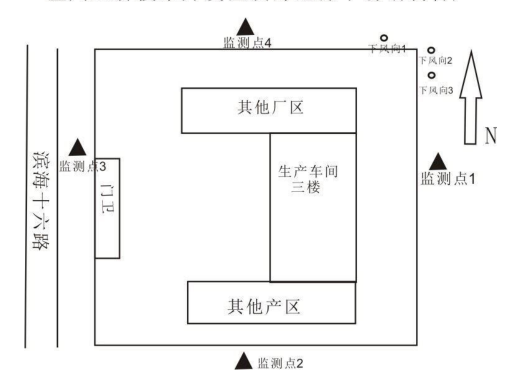


图6-1 废气、噪声监测点位图

注: ▲为厂界环境噪声测试点位,○为无组织废气监测点位。

表七、验收监测结果

7.1验收监测期间生产工况记录

验收监测期间气象条件符合检测要求,检测期间生产负荷为78~82%,满足生产负荷≥75% 的检测工况要求,因此检测数据可作为该项目竣工环境保护验收的依据,验收检测期间气象参 数见表7-1,验收检测期间生产负荷见表7-2,验收检测期间设备运行情况见表7-3。

7.1.1验收检测期间气象参数

表7-1 验收检测期间气象参数

日期	风向	风速(m/s)	气温(℃)	湿度 (%)	气压(kPa)	天气状况
1月3日	西南	2.3	4	53	100. 21	晴
1月4日	西南	2.0	4	56	101.01	晴

7.1.2验收检测期间生产负荷

表7-2 验收检测期间生产负荷

产品名称	环评年设计产量	环评日设计产量	日产	生产负荷	
一川石物	小厅中区11 里	外げ口以11 里	1月3日	1月4日	1 生厂贝何
不锈钢钢管	80吨	0.27吨	0.21吨	0.21吨	78%~82 %
注:年工作日为3					

7.1.3验收检测期间设备运行情况

表7-3 验收检测期间设备运行情况

设备名称	单位	北杰 州·	环评数量 实际数量		设备开启情况
以 金 石你	平 亚	小 厅	- 	1月3日	1月4日
矫直机	台	14	14	14	14
拉管机	台	7	7	7	7
减壁机	台	5	5	5	5
精密焊管机	台	6	6	6	6
切管机	台	21	21	21	21
台钻	台	6	6	6	6
刀片开口机	台	1	1	1	1
工具磨床	台	1	1	1	1
端口加工床	台	3	3	3	3
检针床	台	2	2	2	2
煤油槽	台	2	2	2	2

7.2验收监测结果

7.2.1废气

- (1) 无组织排放废气
- 1) 无组织排放废气监测结果详见表7-4。

表7-4 无组织排放废气监测结果

采样日期	采样点位	检测因子		达标情况		
本件日朔	木件 点位	位 州 囚丁	第1次	第2次	第3次	心你 间仍
	下风向1	总悬浮颗粒物	0. 210	0. 192	0. 227	达标
1月3日	下风向2	下风向2 总悬浮颗粒物		0. 017	0. 157	达标
	下风向3	总悬浮颗粒物	0. 192	0. 175	0. 192	达标
	下风向1	总悬浮颗粒物	0. 210	0. 192	0. 175	达标
1月4日	下风向2	总悬浮颗粒物	0. 157	0. 227	0. 210	达标
	下风向3	总悬浮颗粒物	0. 192	0. 174	0. 244	达标

(2) 监测结果分析

在监测日工况条件下,温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂厂界总悬浮颗粒物浓度最大值均达到《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的二级标准。

7.2.2噪声

(1) 厂界环境噪声监测结果详见表7-5。

表7-5 噪声监测结果

351 1-1 HD	测试位置	主要声源	昼间Leq				
测试日期	例似业 <u>自</u>	上安尸	测量时间	测量值dB(A)			
	厂界北	设备噪声	10:55	55.0			
	厂界北	设备噪声	12:05	54.9			
	厂界东	设备噪声	10:02	57.2			
1月3日	厂界东	设备噪声	10:10	55.3			
1/13/1	厂界南	设备噪声	10:19	54.8			
	厂界南	设备噪声	10:31	53.4			
	厂界西	设备噪声	10:37	53.3			
	厂界西	设备噪声	10:47	57.7			
	厂界北	设备噪声	13:25	53.8			
1月4日	厂界北	设备噪声	14:12	53.6			
	厂界东	设备噪声	13:17	56.0			

厂界东	设备噪声	13:25	57.1
厂界南	设备噪声	13:32	55.2
厂界南	设备噪声	13:38	55.3
厂界西	设备噪声	13:47	55.1
厂界西	设备噪声	13:56	51.8

(2) 监测结果分析

在监测日工况条件下,温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂昼间厂界西、南、北三侧厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外3类声环境功能区排放限值。南侧为滨海十六路(城市主干路),厂区南侧厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外4a类声环境功能区排放限值。

表八、验收监测结论

温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂在项目建设中基本履行了环境影响评价制度,环境保护审批手续较为齐全。对建设项目环境影响评价报表及批复文件中的环境保护要求基本落实。环境保护设施运行和维护基本正常。

8.1废气

在监测日工况条件下,温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂厂界总悬浮颗粒物浓度最大值均达到《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的二级标准。

8.2噪声

在监测日工况条件下,温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂厂界西、南、北三侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外3类声环境功能区排放限值。南侧为滨海十六路(城市主干路),厂区南侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外4a类声环境功能区排放限值。

8.3固废

边角料外售综合利用,生活垃圾环卫部门清运,废切削液、废包装桶、废拉拔油、废煤油 委托有资质单位处理。

总结论:

温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂环境保护审批手续齐全,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,污染物排放指标达到相应标准的要求,落实了环评报告及批复的有关要求,具备建设项目环境保护设施竣工验收条件。

存在问题及建议:

- (1) 健全环保管理体制,切实做好治理设施的维护保养工作,完善操作运行台帐,使治理设施保持正常运转。
 - (2) 加强废气污染防治,确保废气达标排放。
 - (3) 未经允许, 夜间不得生产。
 - (4) 做好固废台账管理,防治二次污染。危险废物应严格按照相关规定处理处置。
- (5) 应依照相关管理要求,落实各项防污治污措施。今后项目内容如发生调整或变更, 应依据相应规定要求及时向行政管理部门进行报备和申请。

建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

			NO.11172-1-15-21									温州经	济技术开发区滨淮	每十六路558
	项目名称		温州经济技术开发	支区浜海池源个锈	翔制管) 建设工	東 目	项目代码			建设地点		号	三楼四首(星海行	街道)
	行业类别 (分类管理名录)		1	金属制品业(C33)		建设性质		■新建 □改扩建 □技			项目厂	区中心经度/纬度	
	设计生产能力		ŕ	丰产不锈钢钢管80)吨		实际生产能力		年产不锈钢钢管80吨	环评单位		绿辰(》	温州) 节能环保科	技有限公司
	环评文件审批机关		温州经	济技术开发区行政	攻审批局		审批文号		温开环改备 (2020) 243号	环评文件类型	밑		环境影响报告	表
建	开工日期		2014年5月				竣工日期		2020年12月	排污许可证明	申领时间			
建设项目	环保设施设计单位			/			环保设施施工单	位	/	本工程排污的	中可证编号			
	验收单位			/			环保设施监测单	位	杭州天量检测科技有限公司	验收监测时二	[况		>73%	
	投资总概算 (万元)		20				环保投资总概算	(万元)	0.3	所占比例(%	6)		5	
	实际总投资 (万元)			20			实际环保投资(万元)	1	所占比例(%	6)		5	
	废水治理 (万元)	0	废气治理 (万元)	0.3	噪声治理 (万	元) 0	固体废物治理 (万元)	0	绿化及生态	(万元)	0	其他 (万元)	0.7
	新增废水处理设施能力					新增废气处理设	施能力		年平均工作	র		2400h	'	
	运营单位		温州经济技术开发区	[滨海池源不锈钢	制管厂	运营单位社会组	统一信用代码(或	组织机构代	码)	验收时间		2	2021年1月3日~1月]4日
	污染物	原有排 放量(1)	本期工程实际排 放浓度(2)	本期工程允许 排放浓度(3)	本期工程产 生量(4)	本期工程自身削減量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程相排放总量		全厂实际排 放总量(9)	全厂核定排 量(10)	非放总	区域平衡替代 削减量(11)	排放增减 量(12)
	废水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
污染	ル 学亜毎県	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
物排放达	氨 氮	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
标与	废气	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
总量 控制	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
(エ	烟尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
业建设项	工业粉尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
目详	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
填	工业固体废物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
	与项目有关的其	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
	他特征污染物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位:废水排放量——万吨/年;废气排放量——万标立方米/

年;工业固体废物排放量——万吨/年;水污染物排放浓度——毫克/升

附件1环评批复文件

温州经济技术开发区行政审批局

关于温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂 年产不锈钢钢管 80 吨建设项目环境影响登记表 备案通知书

(2020) 温开审批环备字第 243 号

温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂:

由绿辰(温州)节能环保科技有限公司编写的《温州温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂年产不锈钢钢管 80 吨建设项目环境影响登记表》已收悉,我局根据《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区"区域环评+环境标准"改革实施方案》(温浙集(开)管[2017]87号)文件精神,本项目不在负面清单内,环境影响评价等级由报告表降级为登记表,予以备案。项目位于温州经济技术开发区滨海十六路 558号三楼四首,建筑面积 1116 m²,总投资 20 万元。

项目中主要污染物排放总量控制要求不得超出环评提出的指标。

登记表中提出的各项污染防治措施和建议可作为项目实施与

企业管理的依据,环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的"三同时"制度,污染治理设施要求有资质的环境工程设计单位进行设计施工,确保各项污染物达标排放。项目建成后,须验收合格,方可正式投入使用。

温州经济技术开发区行政审批局 2020年10月19日 1111年 (1)

附件 2 营业执照



附件 3 工况证明

验收检测期间实际日产量

产品名称	环评年设计产量	环评日设计产量	日产量			
) 阳石你	外げ牛以け)里	一	1月3日	1月4日		
不锈钢钢管	80吨	0.27吨	0.21吨 0.21吨			
注: 年工作日为300	天。					

验收检测期间设备运行情况

序号	设备名称	单位	环评数量	实际数量	验收监测期间设备开启情况		
					1月3日	1月4日	
1	矫直机	台	14	14	14	14	
2	拉管机	台	7	7	7	7	
3	减壁机	台	5	5	5	5	
4	精密焊管机	台	6	6	6	6	
5	切管机	台	21	21	21	21	
6	台钻	台	6	6	6	6	
7	刀片开口机	台	1	1	1	1	
8	工具磨床	台	1	1	1	1	
9	端口加工床	台	3	3	3	3	
10	检针床	台	2	2	2	2	
11	煤油槽	台	2	2	2	2	

附件 4 检测报告



检测报告

Test Report

天量检测(2021)第2101161号

项目名称:	温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂 三同时验收检测				
委托单位:	温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂				
检测光别.	季				

杭州天量检测科技有限公司 二 O 二一年一月二十二日

说明

- 一、本报告无编制、审核、签发人签名,或未加盖"资质认定标志"、本公司红色"检验检测专用章"及其"骑缝章"均无效;
- 二、未经本公司批准,不得部分复制本报告,复制检测报告未重新加盖"检验检测专用章"无效;
 - 三、检验检测报告有涂改无效;
 - 四、未经同意本报告不得用于广告宣传;
 - 五、样品是由客户提供时,本报告检测结果仅适用于客户提供的样品;

六、委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起十五个工作日内以书面 形式向我公司提出,逾期不予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。

杭州天量检测科技有限公司

地址: 杭州市萧山区北干街道兴议村

邮编: 311202

电话: (0571) 83787363

网址: http://www.zjtianliang.com

委托方及地址: 温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂/温州经济技术

开发区滨海十六路558号三楼四首

委托方联系方式: 姜成杰, 13017844567

项目性质: 企业委托

被测单位及地址: 温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂(温州经济技术

开发区滨海十六路558号三楼四首)

分析地点: 杭州天量检测科技有限公司三楼实验室

委托日期: 2021年01月03日

采样日期: 2021年01月03日-2021年01月04日 分析日期: 2021年01月03日-2021年01月06日

检测仪器及编号:

环境空气颗粒物综合采样器(09719、09720、09721)

电子天平(03003)

多功能声级计(08312)

检测方法:

总悬浮颗粒物:环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单

厂界环境噪声:工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

评价标准:

无

检测声明:

经检测,所检项目测定值详见检测结果表。

声明: 1、本检测结论仅对现场当时工况条件负技术责任: (检验检测专用章)

2、来源信息由委托人提供并负责其真实性。

无组织废气检测日气象条件一览:

采样日期	频次	风向	风速 (m/s)	气温 (℃)	湿度 (%)	气压 (kPa)	天气状 况
	1	西南	2.3	4.0	53	100.21	晴
2021.01.03	2	西南	2.3	4.0	53	100.21	晴
	3	西南	2.3	4.0	53	100.21	晴
	1	西南	2.0	4	56	101.01	晴
2021.01.04	2	西南	2.0	4	56	101.01	晴
	3	西南	2.0	4	56	101.01	晴

工业企业厂界环境噪声检测日气象条件一览:

采样日期	风速(m/s)	天气情况	
2021.01.03	1.0	晴	
2021.01.04	1.0	晴	

工业企业厂界环境噪声检测结果:

end also en Hen		- 五士班	昼间Leq		
测试日期	测试位置	主要声源	测量时间	测量值dB(A)	
	厂界北	设备噪声	10:55	55.0	
		设备噪声	12:05	54.9	
	厂界东	设备噪声	10:02	57.2	
2021.01.03		设备噪声	10:10	55.3	
2021.01.03	广思去	设备噪声	10:19	54.8	
	厂界南	设备噪声	10:31	53.4	
	一甲正	设备噪声	10:37	53.3	
	厂界西	设备噪声	10:47	57.7	
	厂界北	设备噪声	13:25	53.8	
		设备噪声	14:12	53.6	
	一田士	设备噪声	13:17	56.0	
2021 01 04	厂界东	设备噪声	13:25	57.1	
2021.01.04	一田七	设备噪声	13:32	55.2	
	厂界南	设备噪声	13:38	55.3	
	厂界西	设备噪声	13:47	55.1	
		设备噪声	13:56	51.8	

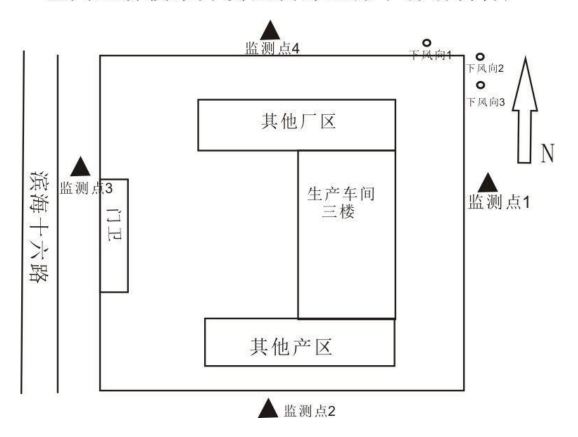
无组织废气检测结果:

单位: mg/m³

采样日期	タゼ トル	检测因子	测定值			
	采样点位		第1次	第2次	第3次	
2021.01.03	下风向1	总悬浮颗粒物	0.210	0.192	0.227	
	下风向2	总悬浮颗粒物	0.245	0.017	0.157	
	下风向3	总悬浮颗粒物	0.192	0.175	0.192	
2021.01.04	下风向1	总悬浮颗粒物	0.210	0.192	0.175	
	下风向2	总悬浮颗粒物	0.157	0.227	0.210	
	下风向3	总悬浮颗粒物	0.192	0.174	0.244	

附图:○为厂界无组织废气采样点位;▲为厂界环境噪声测试点位。

温州经济技术开发区滨海池源不锈钢制管厂



结论:本报告不作评价。

(以下空白)

年 月 日