

# 山东东宏管业股份有限公司

## 环境对外公开信息（2025）

### 一、基础信息

1.公司名称：山东东宏管业股份有限公司

2.组织代码：913708006722078217

3.法人代表：倪奉尧

4.生产地址：曲阜市东宏路一号、曲阜市崇文大道六号、曲阜市杏坛路八号

5.联系方式：19805379828

6.经营范围：一般项目：塑料制品制造；塑料制品销售；金属材料制造；金属材料销售；金属制品销售；玻璃纤维及制品销售；玻璃纤维增强塑料制品销售；玻璃纤维增强塑料制品制造；玻璃纤维及制品制造；涂料制造（不含危险化学品）；涂料销售（不含危险化学品）；特种设备销售；有色金属压延加工；工程塑料及合成树脂制造；工程塑料及合成树脂销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；保温材料销售；模具制造；模具销售；高性能纤维及复合材料制造；高性能纤维及复合材料销售；矿山机械销售；五金产品批发；五金产品零售；供应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；普通阀门和旋塞制造（不含特种设备制造）；阀门和旋塞销售；泵及真空设备制造；泵及真空设备销售；机械设备研发；新材料技术研发；五金产品研发；非居住房地产租赁；技术服务、

技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：特种设备制造。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

7.主要产品内容：PE管、PE钢丝管、PVC管、PPR管、螺旋钢管（保温、防腐）、直缝钢管（保温、防腐）、PE管件、钢制管件等

#### 8.产品规模：

年产1.1万吨新型高分子材料钢塑复合管材管件开发项目

年产2.6万吨新型碳纳米改性聚乙烯（PE）管材开发项目

年产4000吨PE管材项目

年产2.6万吨新型聚氯乙烯（PVC）系列管道项目

年产12.8万吨新型防腐钢管项目

年产6.4万吨高性能及新型复合塑料管道项目

X射线实时成像系统、X射线探伤机及探伤室应用项目

大口径管材及配套扩能项目

涂塑钢管项目

矿用管材、管件专用料制造项目

年产100万件复合管道用高压连接质量提升技改项目

年产8万吨新型防腐钢管项目

年产2万吨一步法聚氨酯保温管技改项目

陵城厂区管材 X 射线探伤房

年产 11 万吨高性能复合管道及管件项目

新型柔性管道研发（氢能输送）及产业化项目

特种功能性复合管道定制化研发制造服务中心建设项目

## 二、排污信息

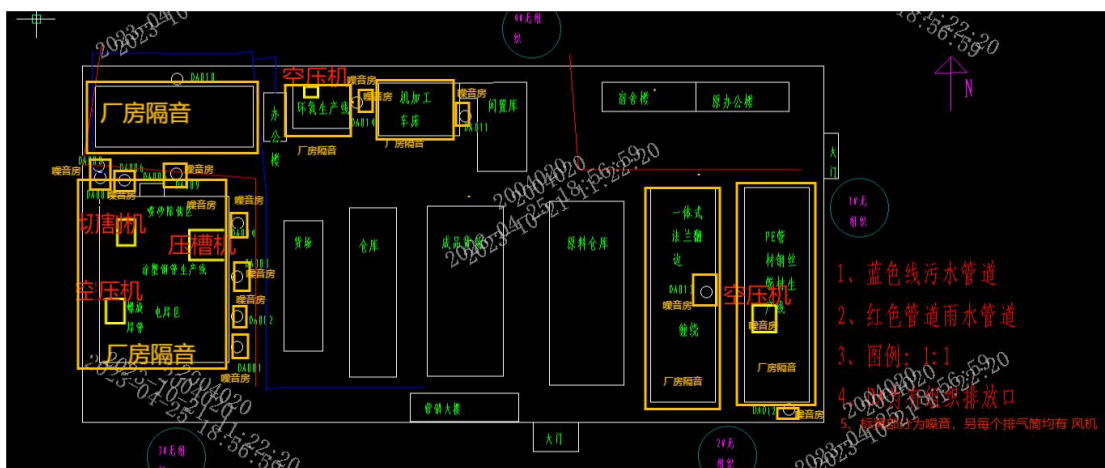
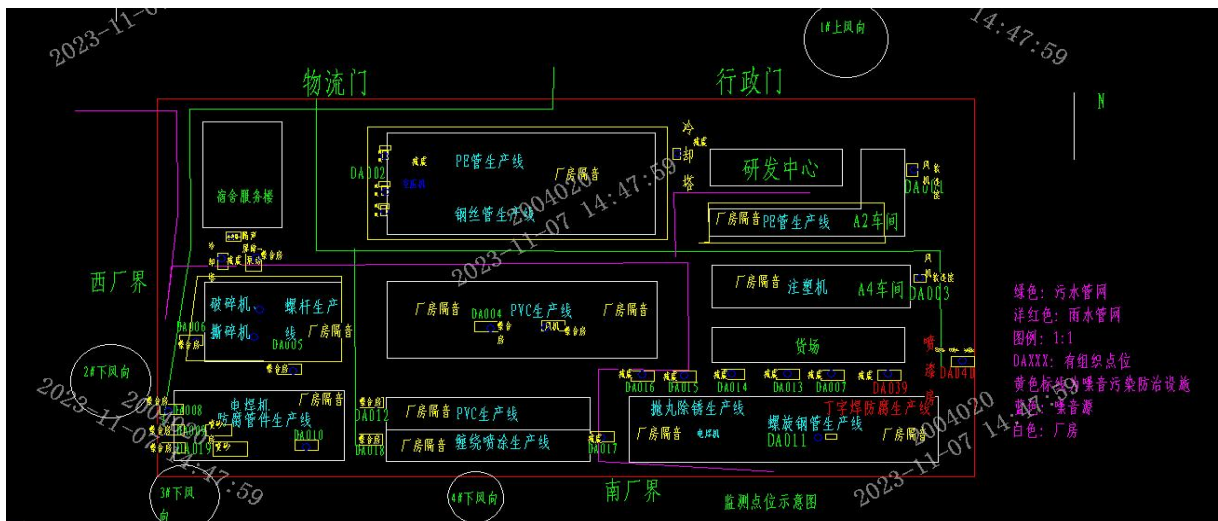
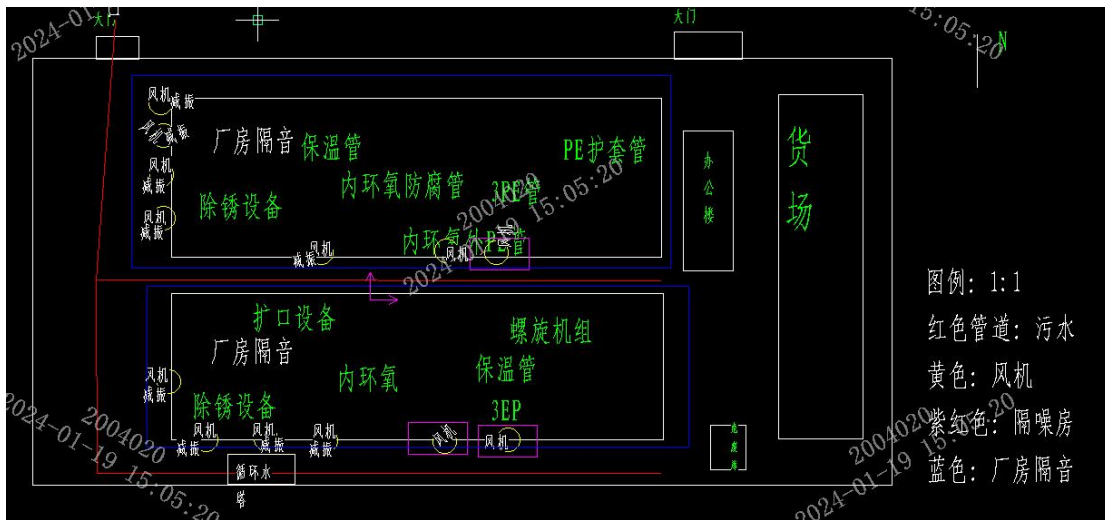
### 1.主要污染物

序号	污染物名称	排放形式	备注
1	颗粒物、VOC、HCl	有组织排放/无组织排放	
2	挥发性有机物	有组织排放	
3	HCl	有组织排放	
4	氮氧化合物	有组织排放	
5	二氧化硫	有组织排放	

### 2.排放口数量（废气一般排放口）

东宏路一号 13 个废气一般排放口、崇文大道六号 21 个废气一般排放口、杏坛路八号 14 个废气一般排放口。杏坛路八号新增废气排气口 6 个，2025 年投入使用。

### 3.分布情况



4.核定排放总量，简化管理单位，无总量控制。

## 5.自行检测方案、执行标准、超标情况

### (1) 三个厂区噪音检测方案

1	厂界噪声	东西南北 厂界	1次/季 度	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间 60 夜间 50	《工业企业厂界噪 声测量方法》 (GB12349-2008)	南厂区	未超标
2	厂界噪声	东西南北 厂界	1次/季 度	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间 60 夜间 50	《工业企业厂界噪 声测量方法》 (GB12349-2008)	北厂区	未超标
3	厂界噪声	东西南北 厂界	1次/季 度	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间 60 夜间 50	《工业企业厂界噪 声测量方法》 (GB12349-2008)	西厂区	未超标

### (2) 监测方案

#### ①北厂区监测方案

无组织检测内容

监测指标	颗粒物	1次/半年	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.0 mg/Nm <sup>3</sup>	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	未超标
	非甲烷总烃		挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	2.0 mg/Nm <sup>3</sup>	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	未超标
	苯		涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 GB 37824-2019	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	未超标
	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	未超标
	厂区内		非甲烷总烃	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	6mg/Nm <sup>3</sup>	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法

北厂区废水检测内容

序号	位置	检测因子	频次	超标情况	
1	北厂污水口 (DW001)	PH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总有机碳、总氮、氨氮、总磷、可吸附有机卤化物、动植物油、阴离子表面活性剂、  全盐量	一次一年	未超标	全盐量、pH值、动植物油、阴离子表面活性剂执行污水综合排放标准 GB8978-1996  悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总有机碳、总氮、氨氮、总磷、可吸附有机卤化物执行合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015
2	北厂雨水口 (DW002)	PH值、悬浮物、化学需氧量、石油类	雨水排放口有流动水排放时按月监测，若监测一	未超标	



			<p>年无异常情况， 可放宽至每季度 开展一次监测。 雨水排放口有流 动水时监测</p>		
3	北厂雨水口 (DW003)	PH 值、悬浮物、化学需氧量、石油类	<p>雨水排放口有流 动水排放时按月 监测，若监测一 年无异常情况， 可放宽至每季度 开展一次监测。 雨水排放口有流 动水时监测</p>	未超标	

## 北厂区有组织检测内容

序号	编号位置	检测因子	检测频次	检测位置	检测要求	备注
1	DA001(废气排放口 1) B1 车间焊烟房	颗粒物	一次/年	出口	非连续采样 至少 3个	未超标
2	DA002(废气排放口 2) B1 车间	氮氧化物、非甲烷总烃、 颗粒物、二氧化硫、臭 气浓度、烟气黑度	非甲烷总烃一次/半年; 其余为一次/年	一进一出	非连续采样 至少 3个	未超标
3	DA003(废气排放口 3) B1 车间	氮氧化物、非甲烷总烃、 颗粒物、二氧化硫、烟 气黑度	非甲烷总烃一次/半年; 其余为一次/年	一进一出	非连续采样 至少 3个	未超标
4	DA004(废气排放口 4) B1 车间	颗粒物	一次/年	出口	非连续采样 至少 3个	未超标
5	DA005(废气排放口	颗粒物、臭气浓度、非	非甲烷总烃一次/半年;	一进一出	非连续采样 至少	未超标

	5) B1 车间	甲烷总烃	其余为一次/年		3 个	
6	DA006( 废气排放口 6) B1 车间	颗粒物	一次/年	出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
7	DA007( 废气排放口 7) B1 车间	颗粒物	一次/年	出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
8	DA008( 废气排放口 8) B1 车间	颗粒物	一次/年	出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
9	DA009( 废气排放口 9) B3 车间	颗粒物、臭气浓度、非 甲烷总烃	非甲烷总烃一次/半年; 其余为一次/年	一进一出	非连续采样 至少 三个	未超标
10	DA010( 废气排放口 10) B3 车间	颗粒物、臭气浓度、非 甲烷总烃	非甲烷总烃一次/半年; 其余为一次/年	一进一出	非连续采样 至少 三个	未超标
11	DA011( 废气排放口 11) B4 车间	颗粒物	一次/年	出口	非连续采样 至少 三个	未超标

12	DA013(废气排放口 13)	颗粒物、臭气浓度、非 甲烷总烃	非甲烷总烃一次/半年; 其余为一次/年	一进一出	非连续采样 至少 三个	未超标
13	DA014(废气排放口 14)	颗粒物、苯、非甲烷总 烃	苯、颗粒物一次/季度; 非甲烷总烃一次/月	出口	非连续采样 至少 三个	未超标

## ②西厂区监测方案

### 西厂区无组织检测内容

监测 指 标	颗粒物	1次/ 年	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.0 mg/Nm <sup>3</sup>	未超标
	非甲烷总烃	1次/ 年	挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业 DB37/2801.6-2018	2.0 mg/Nm <sup>3</sup>	未超标
监测 指 标	非甲烷总烃(厂区内)	1次/ 年	挥发性有机物无组织排放控制标 准 GB 37822-2019	6mg/Nm <sup>3</sup>	未超标

## 西厂区有组织检测内容

序号	编号名称	检测因子	检测频次	检测位置	检测要求	备注
1	企业编号：DA001 B2（一步法）许可 编号：DA008	非甲烷总烃、颗粒 物、臭气浓度	一次	一进一出	非连续采样 至少 3个	未超标
2	企业编号：DA002 B2(3PE)许可编号： DA001	非甲烷总烃、颗粒 物、臭气浓度	一次	2进一出	非连续采样 至少 3个	未超标
3	企业编号：DA003 B2（1820内喷）许 可编号：DA002	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3个	未超标
4	企业编号：DA004 B2（1820内抛）许	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3个	未超标

	可编号：DA003					
5	企业编号：DA005 B2（1820 外抛）许 可编号：DA004	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
6	企业编号：DA006 B2（1620 外抛）许 可编号：DA009	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
7	企业编号：DA007 B2（1020 内）许可 编号：DA010	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
8	企业编号：DA008 B2（1020 外）许可 编号：DA011	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3 个	未超标

9	企业编号：DA009 B2（1620外）许可 编号：DA012	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3个	未超标
10	企业编号：DA010 B2（1820内）许可 编号：DA014	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3个	未超标
11	企业编号：DA011 B2车间废气许可编 号：DA005	非甲烷总烃、颗粒 物、臭气浓度	一年一次	VOC检测三进一出；其余因 子只检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标
12	企业编号：DA012 B2汉龙（天然气） 许可编号：DA006	二氧化硫氮氧化合 物颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3个	未超标

13	企业编号：DA013 B2 天华院（天然 气）许可编号： DA007	二氧化硫氮氧化合 物颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3个	未超标
14	企业编号：DA014 B2（1820 外）许可 编号：DA013	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3个	未超标

### 西厂区污水检测内容

序号	位置	检测因子	频次	备注	
1	西厂污水口 (DW001)	PH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧 量、总有机碳、总氮、氨氮、总磷、石油类、 动植物油、可吸附有机卤化物、全盐量	一次一年	混合采 样 至少 4个混合	未超标



				样	
--	--	--	--	---	--

### ③南厂区监测方案

#### 南厂区无组织检测内容

监测指标	颗粒物	厂界 (上风向#1、下 风向#1#2#3)； 非连续采样四个	1次/季	大气污染物综合排放 标准 GB 16297-1996	1.0 mg/Nm <sup>3</sup>	未超标
	非甲烷总烃		1次/年	挥发性有机物排放标 准 第6部分：有机化 工行业 DB37/2801.6-2018	2.0 mg/Nm <sup>3</sup>	未超标
	氯化氢			大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	0.20mg/Nm <sup>3</sup>	未超标
	臭气浓度			恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20	未超标

挥发性有机物	厂区内；非连续 采样四个	1次/年	挥发性有机物无组织 排放控制标准 GB 37822-2019	6	未超标
--------	-----------------	------	--------------------------------------	---	-----

### 南厂区有组织检测内容

序号	编号	位置	检测因子	检测频次	检测位置	检测要求	备注
1	企业编 号：DA001 许可编 号：DA038	A2 车 间	挥发性有机物、颗 粒物、臭气浓度	挥发性有机物半年检 测一次；其余一年检测 一次	挥发性有机物一进一出；其 余因子只检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标
2	企业编 号：DA002 许可编 号：DA033	A3 车 间	挥发性有机物、颗 粒物、臭气浓度	挥发性有机物半年检 测一次；其余一年检测 一次	挥发性有机物检测三进一 出；其余因子只检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标
3	企业编	A4 车	挥发性有机物、颗	VOC 半年检测一次；其	挥发性有机物检测一进一	非连续采样 至少	未超标

	号: DA003 许可编 号: DA034	间	颗粒物、臭气浓度	余一年检测一次	出; 其余因子只检测出口	3个	
4	企业编 号: DA004 许可编 号: DA032	A5 车 间	挥发性有机物、颗 粒物、臭气浓度、 HCL	挥发性有机物半年检 测一次; 其余一年检测 一次	挥发性有机物检测三进一 出, ; 其余因子只检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标
5	企业编 号: DA005 许可编 号: DA031	A5 车 间	挥发性有机物	挥发性有机物半年检 测一次	挥发性有机物一进一出	非连续采样 至少 3个	未超标
6	企业编 号: DA006	A5 车 间	颗粒物	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标

	许可编号: DA030						
7	企业编号: DA007 许可编号: DA021	B5 车间	颗粒物、挥发性有机物、臭气浓度	挥发性有机物半年检测一次; 其余一年检测一次	挥发性有机物检测三进一出; 其余因子只检测出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
8	企业编号: DA008 许可编号: DA022	B5 管件车间	臭气浓度、颗粒物、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯	挥发性有机物半年检测一次; 其余一年检测一次	一进一出	非连续采样 至少 3 个	未超标
9	企业编号: DA009 许可编号	B5 管件车间	颗粒物	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3 个	未超标

	号: DA024						
10	企业编号: DA010 许可编号: DA023	B5 管件车间	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标
11	企业编号: DA011 许可编号: DA020	B5 车间	颗粒物	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标
12	企业编号: DA012 许可编号: DA035	A5 车间	挥发性有机物、颗粒物、臭气浓度、HCL	挥发性有机物半年检测一次; 其余一年检测一次	挥发性有机物检测一进一出; 其余因子只检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标

13	企业编号: DA013 许可编号 DA025	B5 车间	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、林格曼黑度	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
14	企业编号: DA014 许可编号: DA027	B5 车间	颗粒物	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
15	企业编号: DA015 许可编号: DA026	B5 车间	颗粒物	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
16	企业编	B5 车	颗粒物	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少	未超标

	号: DA016 许可编 号: DA028	间				3个	
17	企业编 号: DA017 许可编 号: DA037	B5保 管车间	颗粒物	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标
18	企业编 号: DA018 许可编 号: DA036	B5保 温车间	颗粒物、臭气浓度、 挥发性有机物	挥发性有机物半年检 测一次; 其余一年检测 一次	挥发性有机物检测一进一 出; 其余因子只检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标
19	企业编 号: DA019	B5管 件车间	颗粒物	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标

	许可编号: DA029						
20	企业编号: DA020 许可编号: DA039	B5 车间	颗粒物	一年检测一次	检测出口	非连续采样 至少 3个	未超标
21	企业编号: DA021 许可编号: DA040	B5 喷漆车间	臭气浓度、颗粒物、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯	挥发性有机物半年检测一次; 其余一年检测一次	一进一出	非连续采样 至少 3个	未超标

### 南厂区废水检测内容

序号	位置	检测因子	频次	备注
1	南厂污水口	pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧	一次一年	未超标



		量、总有机碳、总锌、总氮（以 N 计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以 P 计）、石油类、动植物油、可吸附有机卤化物、流量		
2	南厂雨水口	PH 值、悬浮物、化学需氧量、石油类	雨水排放口有流动水排放时按月监测，若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。雨水排放口有流动水时监测	未超标

东宏股份各个废气排放口均无超标排放。

### 三、防治污染设施的建设与运行情况

1.东宏股份各个污染物产生位置，均按照环评、排污许可技术规范按照相对应的防治污染设施，并按照相关要求运行，做到先开防治污染设施在开生产设备，先停止生产设备在停止防治污染设施，使各污染物经防治污染设施处理后达标排放。

2.防污染治理设施设有台账，记录环保设施运行情况，每月交主管部门进行审核，审核后交公司档案部门进行存档。

### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1.大口径管材及配套扩能项目已取得济环报告表[2010]127号批复。

2.矿用管材、管件专用料制造项目已取得曲环报告表[2012]71号批复。

3.年产100万件复合管道用高压连接质量提升技改项目已取得济环报告表（曲阜）[2019]008号批复。

4.涂塑钢管项目已取得曲环报告表[2011]98号批复。

5.陵城厂区管材X射线探伤房项目已取得济环辐表审[2020]10号批复。

6.年产2万吨一步法聚氨酯保温管技改项目已取得济环报告表（曲阜）[2019]70号批复。

7.年产8万吨新型防腐钢管项目已取得曲环报告表

[2018] 143 号批复。

8.6.4 万吨高性能及新型复合塑料管道项目已取得济环报告表（曲阜）[2020] 160 号批复。

9.南厂区 X 射线实时成像系统、X 射线探伤机及探伤室应用项目已取得济环辐表审 [20210] 2 号批复。

10.年产 1.1 万吨新型高分子材料钢塑复合管材、管件开发项目已取得济环报告表（曲阜）[2019] 021 号批复。

11.年产 2.6 万吨新型聚氯乙烯（PVC）系列项目已取得济环报告表（曲阜）[2020] 099 号批复。

12.年产 2.6 万吨新型碳纳米改性聚乙烯（PE）管材开发项目已取得济环报告表（曲阜）[2019] 020 号批复。

13.年产 12.8 万吨新型防腐钢管项目已取得济环报告表（曲阜）[2022] 005 号批复。

14.年产 4000 吨 PE 管材项目已取得济环报告表（曲阜）[2019] 091 号批复。

15.新型柔性管道研发（氢能输送）及产业化项目已取得济环报告表（曲阜）[2023] 001 号批复。

16.年产 11 万吨高性能复合管道及管件项目已取得济环报告表（曲阜）[2023] 056 号批复。

17.特种功能性复合管道定制化研发制造服务中心建设项目已取得项目批复。

## 五、其他应当公开的环境信息

无。危废废物信息单独进行公示。