

山东东宏管业股份有限公司

环境对外公开信息

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

年产 7.4 万吨高性能复合管道扩能项目

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 14 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。

3. 分布情况

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 ³	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：有机化工业 DB37/2801.6-2018	2.0 mg/Nm ³	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 ³	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 ³	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	未超标

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	
3	北厂雨水口 (DW003)	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	

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 5) B1 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 3 个	未超标
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	DA012(废气排放口 12)	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	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
14	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 ³	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 ³	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 ³	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) 许可编号: DA003	颗粒物	一年一次	一出口	非连续采样 至少 3 个	未超标
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	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

	号: DA005					
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 样	未超标

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 ³	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: 有机化工业 DB37/2801.6-2018	2.0 mg/Nm ³	未超标
	氯化氢			大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	0.20mg/Nm ³	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	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

	号: DA038						
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	企业编号: DA003 许可编号: DA034	A4 车间	挥发性有机物、颗粒物、臭气浓度	VOC 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
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 许可编号: DA030	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
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	B5 管	臭气浓度、颗粒物、	挥发性有机物半年检	一进一出	非连续采样 至少	未超标

	号: DA008 许可编 号: DA022	件车间	挥发性有机物、苯、 甲苯、二甲苯	测一次; 其余一年检测 一次		3个	
9	企业编 号: DA009 许可编 号: DA024	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
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	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

	号: DA027						
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	企业编号: DA016 许可编号: DA028	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
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 许可编号: DA029	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
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	B5 喷	臭气浓度、颗粒物、	挥发性有机物半年检	一进一出	非连续采样 至少	未超标

号: DA021 许可编 号: DA040	漆车间	挥发性有机物、苯、 甲苯、二甲苯	测一次; 其余一年检测 一次		3个	
-----------------------------	-----	---------------------	-------------------	--	----	--

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、化学需氧量、总有机碳、总锌、总氮(以 N 计)、氨氮(NH ₃ -N)、总磷(以 P 计)、石油类、动植物油、可吸附有机卤化物、流量	一次一年	未超标
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

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 7.4 万吨高性能复合管道扩能项目已取得济环报告表（曲阜）[2023]002 号批复。
14. 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。
15. 年产 4000 吨 PE 管材项目已取得济环报告表（曲阜）[2019]091 号批复。
16. 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。
17. 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。

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。