

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913708006722078217003U

单位名称：山东东宏管业股份有限公司北厂

报告时段：2022 年

法定代表人（实际负责人）：倪奉尧

技术负责人：孔维峰

固定电话：19805379828

移动电话：19805379828

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 01 月 14 日

## 承诺书

济宁市生态环境局(曲阜):

山东东宏管业股份有限公司北厂承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效,并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督,如提交的内容和数据与实际情况不符,将积极配合调查,并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:

# 一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	山东东宏管业股份有限公司北厂	否	
		注册地址	曲阜市东宏路 1 号	否	
		邮政编码	273100	否	
		生产经营场所地址	曲阜市东宏路 1 号	否	
		行业类别	塑料板、管、型材制造	否	
		生产经营场所中心经度	116.97195	否	
		生产经营场所中心纬度	35.52353	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	913708006722078217	否	
		技术负责人	孔维峰	否	
		联系电话	19805379828	否	
		所在地是否属于重点区域	是	否	
		主要污染物类别		否	
		主要污染物种类		否	
		大气污染物排放方式		否	

		废水污染物排放规律		否		
		大气污染物排放执行标准名称		否		
		水污染物排放执行标准名称	总氮（以 N 计）	否		
		设计生产能力		否		
	(二) 产 排污环 节、污染 物及污染 治理设施	废气	TA001-除尘设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA002-除尘设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA003-除尘设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
TA004-除尘设施	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				

			排放口位置	否	
		TA005-除尘系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA006-有机废气治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA007-有机废气治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA008-有机废气治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA009-有机废气治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	

				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TA010-有机废气治理设施		污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TA011-有机废气治理设施		污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TA012-除尘设施		污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TA013-除尘设施		污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TA014-有机废气治理设施		污染物种类	否	

				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA015-除尘设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
		废水	TW001-污水处理设备	排放口位置	否	
				污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

## 二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（金属表面处理及热处理加工+金属结构制造+塑料零件及其他塑料制品制造+塑料板、管、型材制造）

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	主体工程	钢管	685	t	连接件
		涂塑钢管生产线	焊条	2.1	t	
			聚乙烯涂塑粉	44.55428	t	

			钢管及法兰	17942.72	t	
			铁砂	14	t	
		聚乙烯 管材	聚乙烯	4340.537659	t	
			钢丝	898.7730718	t	
3	能源消耗	主体工程	用电量	159361.8	KWh	
		切粒系统	用电量	2026239.1	KWh	
		压片	用电量	342645	KWh	
		塑化成型	用电量	480564	KWh	
		塑料管及管件	用电量	3405996	KWh	
		挤出成型	用电量	2460781	KWh	
		涂塑钢管生产线	用电量	3458964	KWh	
		混料	用电量	389654	KWh	
		粉磨	用电量	207948	KWh	
		辅助公用单元	用电量	136020	KWh	
		配料	用电量	142011	KWh	
4	生产规模	主体工程	复合管道用 高压连接件	666458	其它	件
		切粒系统	矿用管材、 管件专用料	1000000	其它	件
		压片	矿用管材、 管件专用料	3400	t	
		塑化成型	矿用管材、 管件专用料	3400	t	

		塑料管及管件	聚乙烯管材	8000	t	聚乙烯管材，同一产品不同工序
		挤出成型	聚乙烯管材	8000	t	聚乙烯管材
		涂塑钢管生产线	涂塑钢管	25000	t/a	涂塑钢管
		混料	聚乙烯管材	3000	t	聚乙烯管材
		粉磨	矿用管材、管件专用料	3400	t	
		辅助公用单元	矿用管材、管件专用料	3400	t	
			聚乙烯管材	8000	t	
		配料	矿用管材、管件专用料	400	t	
5	运行时间和生产负荷	主体工程	正常运行时间	7200	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		切粒系统	正常运行时间	3600	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	1200	h	
			生产负荷	75	%	
		压片	正常运行时间	3600	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	1200	h	

			生产负荷	75	%	
	塑化成型		正常运行时间	3600	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	1200	h	
			生产负荷	75	%	
	塑料管及管件		正常运行时间	4800	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	2400	h	
			生产负荷	50	%	
	挤出成型		正常运行时间	3600	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	1080	h	
			生产负荷	70	%	
	涂塑钢管生产线		正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
	混料		正常运行时间	3600	h	
			非正常运行时间	0	h	

			停产时间	1080	h			
			生产负荷	70	%			
		粉磨	正常运行时间	3600	h			
			非正常运行时间	0	h			
			停产时间	1080	h			
			生产负荷	70	%			
		辅助公用单元	生产负荷	100	%			
			正常运行时间	6384	h			
			非正常运行时间	0	h			
			停产时间	0	h			
		配料	正常运行时间	3600	h			
			非正常运行时间	0	h			
			停产时间	1080	h			
			生产负荷	70	%			
		6	主要产品产量	主体工程	复合管道用 高压连接件	66658	其它	件
				切粒系统	矿用管材、 管件专用料	3129	t	专用料分别不同工序
压片	矿用管材、 管件专用料			3129	t	专用料分别不同工序		
塑化成型	矿用管材、 管件专用料			3129	t	专用料分别不同工序		
塑料管及管件	聚乙烯管材			933503855	其它	米		

		挤出成型	聚乙烯管材	933503855	其它	米
		涂塑钢管生产线	涂塑钢管	17942.72	t	
		混料	聚乙烯管材	2185	t	
		粉磨	矿用管材、管件专用料	1969.6845	t	
		辅助公用单元	矿用管材、管件专用料	364	t	
			聚乙烯管材	933503855	其它	米
		配料	矿用管材、管件专用料	364	t	
7	取排水	主体工程	工业新鲜水	0	m <sup>3</sup>	
			回用水	0	m <sup>3</sup>	
			生活用水	0	m <sup>3</sup>	其他生产车间抽调人，不产生新的生活用水
			废水排放量	0	m <sup>3</sup>	生产不使用工业水
		切粒系统	工业新鲜水	0	m <sup>3</sup>	生产不使用工业水
			回用水	0	m <sup>3</sup>	生产不使用工业水
			生活用水	1975	m <sup>3</sup>	生产不使用工业水
			废水排放量	1459	m <sup>3</sup>	生活污水
		压片	工业新鲜水	0	m <sup>3</sup>	生产不使用工业水
			回用水	0	m <sup>3</sup>	生产不使用工业水
			生活用水	0	m <sup>3</sup>	生活用水与切粒系统
			废水排放量	0	m <sup>3</sup>	生产不使用工业水

		塑化成型	工业新鲜水	3126	m <sup>3</sup>	循环水利用，不外排
			回用水	0	m <sup>3</sup>	
			生活用水	0	m <sup>3</sup>	生活用水与切粒系统
			废水排放量	0	m <sup>3</sup>	生产不使用工业水
		塑料管及管件	工业新鲜水	0	m <sup>3</sup>	不使用工业水
			回用水	0	m <sup>3</sup>	
			生活用水	658	m <sup>3</sup>	
			废水排放量	0	m <sup>3</sup>	
		挤出成型	工业新鲜水	0	m <sup>3</sup>	不使用工业水
			回用水	0	m <sup>3</sup>	不使用工业水
			生活用水	0	m <sup>3</sup>	与其他工序共用
			废水排放量	0	m <sup>3</sup>	不使用工业水
		涂塑钢管生产线	工业新鲜水	1600	m <sup>3</sup>	循环冷却 不外排
			回用水	0	m <sup>3</sup>	
			生活用水	2564	m <sup>3</sup>	与其他工序共用
			废水排放量	2022	m <sup>3</sup>	
		混料	工业新鲜水	0	m <sup>3</sup>	不使用工业水
			回用水	0	m <sup>3</sup>	
			生活用水	0	m <sup>3</sup>	与其他工序共用

			废水排放量	0	m <sup>3</sup>	
		粉磨	工业新鲜水	0	m <sup>3</sup>	不使用工业水
			回用水	0	m <sup>3</sup>	
			生活用水	0	m <sup>3</sup>	与其他工序共用
			废水排放量	0	m <sup>3</sup>	
		辅助公用单元	工业新鲜水	0	m <sup>3</sup>	不使用工业水
			回用水	0	m <sup>3</sup>	
			生活用水	0	m <sup>3</sup>	与其他工序共用
			废水排放量	0	m <sup>3</sup>	
		配料	工业新鲜水	0	m <sup>3</sup>	不使用工业水
			回用水	0	m <sup>3</sup>	
			生活用水	0	m <sup>3</sup>	与其他工序共用
			废水排放量	0	m <sup>3</sup>	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/		无
			治理设施类型	/		无
			开工时间	/		无
			建设投产时间	/		无
			计划总投资	/	万元	无
			报告周期内累计完成投资	/	万元	无

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

表 3-1 污染防治设施正常情况汇总表

序号	污染源	污染防治设施					备注
		名称		数量	单位		
1	废气	除尘设施	TA001	除尘设施运行时间	4800	h	
				平均除尘效率	99	%	
				运行费用	4.2	万元	全年
				清灰周期	12	h	
		除尘设施	TA002	除尘设施运行时间	4800	h	
				平均除尘效率	99	%	
				运行费用	5	万元	全年
				清灰周期	12	h	
		除尘设施	TA003	除尘设施运行时间	4800	h	
				平均除尘效率	99	%	
				运行费用	4.2	万元	全年
				清灰周期	12	h	
		除尘设施	TA004	除尘设施运行时间	4800	h	
				平均除尘效率	99	%	

				布袋除尘器清灰周期	12	h		
				运行费用	4.8	万元		
		除尘系统	TA005	除尘设施运行时间	2600	h		
					平均除尘效率	99	%	
					运行费用	3.2	万元	全年
					清灰周期	12	h	
		有机废气治理设施	TA006	运行时间	7200	h		
					运行费用	10	万元	
					去除效率	95	%	
					固废产生量	661	kg	活性炭
		有机废气治理设施	TA007	运行时间	7200	h		
					运行费用	10	万元	
					去除效率	95	%	
					固废产生量	277.2	kg	活性炭
		有机废气治理设施	TA008	运行时间	7200	h		
					运行费用	3.6	万元	
					去除效率	90	%	
					固废产生量	72	kg	活性炭
		有机废气治理设施	TA009	运行时间	7200	h		

				运行费用	5	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	102.2	kg	活性炭
		有机废气治理设施	TA010	运行时间	7200	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	64	kg	活性炭
		有机废气治理设施	TA011	运行时间	7200	h	
				运行费用	12	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	582	kg	活性炭
		除尘设施	TA012	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	99	%	
				布袋除尘器清灰周期	12	h	
				运行费用	7	万元	
		除尘设施	TA013	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	99	%	
				运行费用	5.5	万元	
				清灰周期	12	h	

	有机废气治理设施	TA014	运行时间	7200	h	
			运行费用	15	万元	
			去除效率	95	%	
			固废产生量	1023	kg	活性炭
	除尘设施	TA015	除尘设施运行时间	7200	h	
			平均除尘效率	99	%	
			布袋除尘器清灰周期	12	h	
			运行费用	5.5	万元	

(二) 污染治理设施异常运转信息

表 3-2 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三) 结论

2022 年报告期内，污染防治设施运行正常，未出现异常

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-3 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

## 四、自行监测情况

### (一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测 设施	许可排放浓度 限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测 数据(小 时值)数 量	监测结果(折标, 小时 浓度)(mg/m <sup>3</sup> )			超标 数据 数量	超标 率 (%)	备注
					最小 值	最大 值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	10	3	2.3	2.7	2.5			未超标
DA002	颗粒物	手工	10	3	1.9	2.5	2.2			未超标
	非甲烷总烃	手工	60	3	6.16	6.74	6.45			未超标
DA003	颗粒物	手工	10	3	2.0	2.9	2.45			未超标
DA004	颗粒物	手工	10	3	5.9	6.4	6.15			未超标
DA005	颗粒物	手工	10	3	2.5	3.3	2.9			未超标
DA006	非甲烷总烃	手工	60	3	2.68	4.14	3.41			未超标
	颗粒物	手工	10	3	8.46	9.08	8.77			未超标
DA007	颗粒物	手工	10	3	2.3	2.6	2.45			未超标

	非甲烷总烃	手工	60	3	6.55	7.8	7.175			未超标
DA008	非甲烷总烃	手工	60	3	8.17	8.47	8.32			未超标
DA009	非甲烷总烃	手工	60	3	6.32	6.65	6.485			未超标
	颗粒物	手工	10	3	2.3	2.4	2.35			未超标
DA010	非甲烷总烃	手工	60	3	9.44	9.90	9.67			未超标
DA011	颗粒物	手工	10	3	2.7	3.2	2.95			未超标
DA012	颗粒物	手工	10	3	8.2	8.9	8.55			未超标
DA013	颗粒物	手工	10	3	2.2	3.0	2.6			未超标
	非甲烷总烃	手工	60	3	2.64	3.87	3.255			未超标

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			

DA001	颗粒物		3.0	0.054	0.063	0.0585			
DA002	颗粒物		3.0	0.03	0.04	0.035			
	非甲烷总烃		3.0	0.096	0.1	0.098			
DA003	颗粒物		3.0	0.046	0.063	0.0545			
DA004	颗粒物		3.0	0.16	0.17	0.165			
DA005	颗粒物		3.0	0.083	0.1	0.0915			
DA006	非甲烷总烃		3.0	0.19	0.28	0.235			
	颗粒物		3.0	0.2	0.2	0.2			
DA007	颗粒物		3.0	0.046	0.054	0.05			
	非甲烷总烃			0.18	0.26	0.22			
DA008	非甲烷总烃		3.0	0.014	0.015	0.0145			
DA009	非甲烷总烃		3.0	0.051	0.055	0.035			
	颗粒物		3.0	0.018	0.02	0.019			
DA010	非甲烷总烃		3.0	0.27	0.28	0.275			
DA011	颗粒物		3.0	0.02	0.024	0.022			
DA012	颗粒物		3.0	0.03	0.037	0.0335			
DA013	颗粒物		3.0	0.049	0.064	0.0656			

	非甲烷总烃		3.0	0.059	0.085	0.072			
--	-------	--	-----	-------	-------	-------	--	--	--

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/ 无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/ 设施	监测时间	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
1	厂界	颗粒物	1.0	上风向 1#	20220531	0.207	
			1.0	下风向 2#	20220531	0.226	
			1.0	下风向 3#	20220531	0.305	
			1.0	下风向 4#	20220531	0.256	
		非甲烷总烃	2.0	上风向 1#	20220531	1.02	
			2.0	下风向 2#	20220531	1.54	
			2.0	下风向 3#	20220531	1.61	
			2.0	下风向 4#	20220531	1.68	

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	悬浮物	/	400	3.0	44.0	41.0	42.5			
	动植物油	/	100	3.0	0.23	0.26	0.245			

	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	45	3.0	6.11	7.46	6.785			
	五日生化需氧量	/	300	3.0	55.8	57.4	56.6			
	化学需氧量	/	500	3.0	138.0	150.0	144.0			
	pH 值	/	6-9	3.0	7.0	7.2	7.1			
	石油类	/	15	3.0	0.25	0.27	0.26			

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	-------------------------------	---------------------------------------	-----------

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

我公司 2022 年全年按照要求进行监测, 且监测结果未超标, 符合国家标准要求

## 五、台账管理信息

### (一) 信息公开情况报表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测记录信息应包括监测时间、排放口编码、污染因子、监测方法、监测设备设施、许可排放浓度限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源，其他等，监测记录按照 HJ 819 执行，待行业排污单位自行监测技术指南发布后，从其规定。监测质量控制按照 HJ/T 373 等规定执行。	是	
2	排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。	是	
3	特殊时段（例如重污染天气应对期间和冬防期间等）记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）、固体废物收集处置信息等。根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。	是	
4	1. 污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等。 2. 污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原	是	

	因、应对措施、是否报告等。		
5	a) 生产运行情况包括生产设施（设备）、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施（设备）的累计生产时间，主要产品产量，原辅材料使用情况等数据； b) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量。 c) 含挥发性有机物原辅材料：记录名称、单位、用量、挥发性有机物含量	是	

## (二) 小结

我司所有台账按照规范要求按时填写，按照标准进行留存

## 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）					备注
				年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
全厂合计			SO2	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	/	0.448	0.442	0.46	0.459	1.809	
			NOx	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	/	0.677	0.67	0.742	0.756	2.845	

表 6-2 废水排放量

排放口类型	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）					备注
		年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
全厂间接排放合计	悬浮物	/	0	0	0	0	0	
	动植物油	/	0	0	0	0	0	
	石油类	/	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	/	0	0	0	0	0	

	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0	0	0	0	0	
	pH 值	/	/	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

## (二) 超标排放信息

表 6-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明

表 6-4 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明

## (三) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注

## (四) 结论

我司严格按照相关要求执行，报告其内无超标排放，无不正常排放。

## 七、其他需要说明的情况

我公司按照排污许可证要求进行执行