

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：2021 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：2022 年 01 月 12 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	
				排放口位置	否	
		废水	TW001-污水处理设备	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	涂塑钢管生产线	焊条	0.2	吨	
			聚乙烯涂塑粉	962	吨	
			钢管及法兰	18941	吨	

			铁砂	1.6	吨	
		聚乙烯 管材生 产线	聚乙烯	9231	吨	
		连接件	钢管	679	吨	
3	能源消耗	主体工程	用电量	2365411	KWh	
		切粒系统	用电量	1325983	KWh	
		压片	用电量	569823	KWh	
		塑化成型	用电量	1326589	KWh	
		塑料管 及管件	用电量	896325	KWh	
		挤出成型	用电量	789623	KWh	
		涂塑钢 管生产 线	用电量	3659821	KWh	
		混料	用电量	45200	KWh	
		粉磨	用电量	25600	KWh	
		辅助公 用单元	用电量	135000	KWh	
4	生产规模	主体工程	复合管道用 高压连接件	100000	其它	件
		切粒系统	矿用管材、 管件专用料	3000	吨	
		压片	矿用管材、 管件专用料	3000		
		塑化成型	矿用管材、 管件专用料	3000	吨	
		塑料管 及管件	聚乙烯管材	8000	吨	
		挤出成型	聚乙烯管材	8000	吨	

		涂塑钢管生产线	涂塑钢管	25000	吨	
		混料	聚乙烯管材	3000	吨	
		粉磨	矿用管材、管件专用料	3000	吨	
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	6720	h	
			生产负荷	93	%	
		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	1080	h	
			生产负荷	70	%	
		压片	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	%	
		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	1080	h	
			生产负荷	70	%	

		塑料管 及管件	正常运行时间	6384	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	1916	h	
			生产负荷	70	%	
		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	

6			生产负荷	70	%	
		辅助公用单元	正常运行时间	6384	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		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	%	
		主体工程	复合管道用高压连接件	616544	其它	件
		切粒系统	矿用管材、管件专用料	2725.8	吨	
		压片	矿用管材、管件专用料	2725.8	吨	专用料分别不同工序才可出成品
		塑化成型	矿用管材、管件专用料	2725.8	吨	专用料分别不同工序才可出成品
	主要产品产量	塑料管及管件	聚乙烯管材	6600	吨	
		挤出成型	聚乙烯管材	6600	吨	
		涂塑钢管生产线	涂塑钢管	19903	t/a	
		混料	聚乙烯管材	6600	吨	
		粉磨	矿用管材、管件专用料	2725.8	吨	专用料分别不同工序才可出成品
		辅助公用单元	矿用管材、管件专用料	0	吨	辅助单元，不直接出产品

			聚乙烯管材	0	吨	辅助单元，不直接出产品
		配料	矿用管材、管件专用料	2725.8	吨	专用料分别不同工序才可出成品
7	取排水	主体工程	工业新鲜水	0	m ³ /a	生产不使用工业水
			回用水	0	m ³ /a	
			生活用水	0	m ³ /a	其他生产车间抽调人员，不在产生新的生活用水
			废水排放量	0	m ³ /a	
		切粒系统	工业新鲜水	0	m ³ /a	
			回用水	0	m ³ /a	
			生活用水	720	m ³ /a	
			废水排放量	560	m ³ /a	生活污水，工业用水不外排
		压片	工业新鲜水	0	m ³ /a	不使用工业水
			回用水	0	m ³ /a	不使用工业水
			生活用水	0	m ³ /a	生活用水与切粒系统共用
			废水排放量	0	m ³ /a	生活用水与切粒系统共用
		塑化成型	工业新鲜水	2276.4	m ³ /a	循环水不外排
			回用水	2276.4	m ³ /a	循环水不外排
			生活用水	0	m ³ /a	生活用水与切粒系统共用
			废水排放量	0	m ³ /a	生活用水与切粒系统共用
		塑料管及管件	工业新鲜水	2872.8	m ³ /a	循环水不外排

			回用水	2872.8	m ³ /a	
			生活用水	5376	m ³ /a	
			废水排放量	4015.2	m ³ /a	
		挤出成型	工业新鲜水	0	t	生产不使用工业水
			回用水	0	t	生产不使用工业水
			生活用水	0	t	生活用水与塑料管单元共用
			废水排放量	0	t	生产不使用工业水
		涂塑钢管生产线	工业新鲜水	1200	t/a	循环冷却用水，不外排
			回用水	1200	t/a	循环冷却用水，不外排
			生活用水	1575	t/a	
			废水排放量	1260	t/a	
		粉磨	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	生活用水与切粒系统共用
			废水排放量	0	t	
		辅助公用单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	

		配料	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	生活用水与塑料管单元共用
			废水排放量	0	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	无		报告周期内无投资计划
			治理设施类型	无		报告周期内无投资计划
			开工时间	无		报告周期内无投资计划
			建设投产时间	无		报告周期内无投资计划
			计划总投资	0	万元	报告周期内无投资计划
			报告周期内累计完成投资	0	万元	报告周期内无投资计划

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	废水	污水处理设备	TW001	废水防治设施运行时间	7200	h	
				污水处理量	10000	t	设备标注全年
				污水回用量	0	t	

				污水排放量	6000	t	
				耗电量	32000	KWh	
				药剂使用量	50	kg	
				污染物处理效率	90	%	
				运行费用	20	万元	
2	废气	除尘设施	TA001	除尘设施运行时间	2400	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	0	t	
				布袋除尘器清灰周期	8	h	每班次
				运行费用	4.3	万元	
		除尘设施	TA002	除尘设施运行时间	2400	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	0	t	
				运行费用	5	万元	
				清灰周期	8	h	每班次
		除尘设施	TA003	除尘设施运行时间	2400	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	0	t	
				运行费用	4	万元	

				清灰周期	8	h	每班次
		除尘设施	TA004	除尘设施运行时间	2400	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	0	t	
				运行费用	4.9	万元	
				清灰周期	8	h	每班次
		除尘系统	TA005	除尘设施运行时间		h	
				平均除尘效率		%	
				粉煤灰产生量		t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况			
				运行费用		万元	
		有机废气治理设施	TA006	运行时间	2400	h	
				运行费用	8.4	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	12	kg	废活性炭
		有机废气治理设施	TA007	运行时间	2400	h	
				运行费用	8.2	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	11	kg	废活性炭

		有机废气治理设施	TA008	运行时间	4468	h	
				运行费用	10.5	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	19.5	kg	废活性炭过滤棉
		有机废气治理设施	TA009	运行时间	4468	h	
				运行费用	9.2	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	19.5	t	废活性炭过滤棉
		有机废气治理设施	TA010	运行时间	2520	h	
				运行费用	3	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	695.61	kg	废活性炭过滤棉
		有机废气治理设施	TA011	运行时间	2520	h	
				运行费用	4	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	363.74	kg	废活性炭过滤棉
		除尘设施	TA012	除尘设施运行时间	2400	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	0	t	

				运行费用	5	万元	
				清灰周期	8	h	每班次
		除尘设施	TA013	除尘设施运行时间	2400	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	0	t	
				运行费用	5.6	万元	
				清灰周期	8	h	每班次
		有机废气治理设施	TA014	运行时间	2520	h	
				运行费用	3	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	100	kg	废活性炭过滤棉
		除尘设施	TA015	除尘设施运行时间	2520	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	0	t	
				运行费用	3	万元	
		除尘设施	TA016	除尘设施运行时间	6720	h	
				平均除尘效率	99	%	
				粉煤灰产生量	0	t	
				布袋除尘器清灰周期	8	h	每班次

				运行费用	10.3	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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三) 结论

我公司采用先进的废气处理设施，实现超低排放；做到生产设备开，环保设施必先开；按照监测方案进行监测，检测结果达到政府相关的标准范围之下。完善废气防控体系，采取污染防治措施后，生产设备正常运行中产生的废气排放符合国家和地方大气污染物排放标准的规定，多年来公司以高度的社会责任感，致力于环境保护，为实现绿地常在、清水长流、蓝天永驻贡献自己的力量。

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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			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	4.1	4.3	4.2			
DA002	非甲烷总烃	手工	60	3	5.64	5.81	5.725			
	颗粒物	手工	10	3	6.9	7.6	7.25			

DA003	颗粒物	手工	10	3	8.4	8.8	8.6			
DA004	颗粒物	手工	10	3	8.1	8.6	8.35			
DA005	颗粒物	手工	10	3	5.9	6.3	6.1			
DA006	非甲烷总烃	手工	60	3	4.16	4.36	4.26			
	颗粒物	手工	10	3	5.9	6.9	6.4			
DA007	颗粒物	手工	10	3	4.7	5.2	4.95			
	非甲烷总烃	手工	60	3	4.79	4.99	4.89			
DA008	非甲烷总烃	手工	60	3	4.04	4.26	4.15			
DA009	非甲烷总烃	手工	60	3	6.38	6.48	6.43			
	颗粒物	手工	10	3	7.9	8.3	8.1			
DA010	非甲烷总烃	手工	60	3	5.12	5.30	5.21			
DA011	颗粒	手工	10	3	8.7	9.0	8.85			

	物									
DA012	颗粒物	手工	10	3	8.9	9.2	9.05			
DA013	颗粒物	手工	10	3	7.8	8.1	7.95			
	非甲烷总烃	手工	60	3	5.36	5.74	5.55			

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	0.0904	0.0955	0.09295			
DA002	非甲烷总 烃		3.0	0.074	0.0889	0.0814			
	颗粒物		3.0	0.0888	0.117	0.102			
DA003	颗粒物		3.0	0.156	0.166	0.161			
DA004	颗粒物		3.0	0.117	0.123	0.12			
DA005	颗粒物		3.0	0.0313	0.033	0.0321			
DA006	非甲烷总 烃		3.0	0.0572	0.061	0.0591			
	颗粒物		3.0	0.0572	0.0966	0.0888			
DA007	颗粒物		3.0	0.0513	0.0588	0.055			

	非甲烷总烃		3.0	0.053	0.0557	0.0543			
DA008	非甲烷总烃		3.0	0.103	0.105	0.104			
DA009	非甲烷总烃		3.0	0.102	0.109	0.1055			
	颗粒物		3.0	0.13	0.139	0.134			
DA010	非甲烷总烃		3.0	0.028	0.0301	0.029			
DA011	颗粒物		3.0	0.435	0.458	0.446			
DA012	颗粒物		3.0	0.146	0.156	0.151			
DA013	颗粒物		3.0	0.0944	0.0983	0.0963			
	非甲烷总烃		3.0	0.0643	0.0697	0.067			

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 ³)	监测点位/ 设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	厂界	颗粒物	1.0	1#上风向	20210616	0.216	否
			1.0	2#下风向	20210616	0.28	否
			1.0	3#下风向	20210616	0.274	否
			1.0	4#下风向	20210616	0.273	否
		非甲烷总	2.0	1#上风向	20210616	0.77	否

		烃	2.0	2#下风向	20210616	1.17	否
			2.0	3#下风向	20210616	1.15	否
			2.0	4#下风向	20210616	1.13	否

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	氨氮 (NH ₃ -N)	/	45	3.0	3.15	3.3	3.225			
	化学需氧量	/	500	3.0	71.0	82.0	76.5			
	动植物油	/	100	3.0	0.06	0.06	0.06			小于 0.06, 未检出
	pH 值	/	6-9	3.0	6.83	6.93	6.91			
	石油类	/	15	3.0	0.14	0.16	0.15			
	五日生化需氧量	/	300	3.0	17.8	20.5	19.15			
	悬浮物	/	400	3.0	21.0	25.0	23.0			

(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	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	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 ³)	超标数据数量	超标率 (%)	备注
-----	-------	-------	-------------------------------	-----------------	---------------------------------------	--------	---------	----

间					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/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

公司内有组织或无组织在选用高效能及环保原材料的控制下，均能低于标准进行排放

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	是	

	执行。		
2	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	
3	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物治理、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	
4	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	
5	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、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	

(二) 小结

严格按照排污许可证要求，建立健全各类环保台账，按照实际运行定期填写。

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			颗粒物	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	/	0	0	0	0	0	
			SO2	/	0	0	0	0	0	
			NOx	/	0	0	0	0	0	

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（NH3-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/m3）	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
	全场总计	/	颗粒物	/			如排污许可证未许可特殊时段排放量，可不填
		/	VOCs	/			
		/	NOx	/			
		/	SO2	/			

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

七、其他需要说明的情况

我公司将严格按照排污许可办理办法进行证后管理和执行