

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：911100001028025068001U

单位名称：北京高盟新材料股份有限公司

报告时段：2020 年

法定代表人（实际负责人）：王子平

技术负责人：罗善国

固定电话：81330219

移动电话：18610493651

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021 年 03 月 24 日

## 承诺书

北京市房山区生态环境局：

北京高盟新材料股份有限公司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	北京高盟新材料股份有限公司	否	
		注册地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号	否	
		邮政编码	102502	否	
		生产经营场所地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号	否	
		行业类别	其他专用化学产品制造	否	
		生产经营场所中心经度	115.98446	否	
		生产经营场所中心纬度	39.74001	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	911100001028025068	否	
		技术负责人	罗善国	否	
		联系电话	81330219	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		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-其他	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-吸附装置	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-油烟净化器			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-吸附装置	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-吸附装置	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
		废水	TW001-综合污水处理站	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	
				污染物种类	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（初级形态塑料及合成树脂制造+其他专用化学产品制造）

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	原料预处理/制备单元	二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）	703.9	t/a	
			己二酸	405	t/a	
			气相二氧化硅	1.1	t/a	
			聚酯多元醇	0	t/a	

			硅烷偶联剂	3.2	t/a	
			炭黑	88.8	t/a	
			高岭土	105.3	t/a	
			间苯二甲酸	21	t/a	
			1,2 丙二醇	0	t/a	
			乙二醇	319	t/a	
			聚醚多元醇	1605.1	t/a	
			碳酸钙	971.9	t/a	
			邻苯二甲酸二辛酯	0	t/a	
			多异氰酸酯	497.5	t/a	
		成品单元	二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)	/	t/a	
			己二酸	/	t/a	
			气相二氧化硅	/	t/a	
			聚酯多元醇	/	t/a	
			硅烷偶联剂	/	t/a	
			炭黑	/	t/a	
			高岭土	/	t/a	
			间苯二甲酸	/	t/a	
			1,2 丙二醇	/	t/a	

			乙二醇	/	t/a	
			聚醚多元醇	/	t/a	
			碳酸钙	/	t/a	
			邻苯二甲酸二辛酯	/	t/a	
			多异氰酸酯	/	t/a	
		生产/反应 单元	多异氰酸酯	/	t/a	
			二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)	/	t/a	
			己二酸	/	t/a	
			气相二氧化硅	/	t/a	
			聚酯多元醇	/	t/a	
			硅烷偶联剂	/	t/a	
			炭黑	/	t/a	
			高岭土	/	t/a	
			间苯二甲酸	/	t/a	
			1,2 丙二醇	/	t/a	
			乙二醇	/	t/a	
			聚醚多元醇	/	t/a	
			碳酸钙	/	t/a	
			邻苯二甲酸二辛酯	/	t/a	

		聚氨酯树脂装置	多异氰酸酯	/	t/a	
			二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)	/	t/a	
			己二酸	/	t/a	
			气相二氧化硅	/	t/a	
			聚酯多元醇	/	t/a	
			硅烷偶联剂	/	t/a	
			炭黑	/	t/a	
			高岭土	/	t/a	
			间苯二甲酸	/	t/a	
			1,2 丙二醇	/	t/a	
			二乙二醇	/	t/a	
			聚醚多元醇	/	t/a	
			碳酸钙	/	t/a	
			邻苯二甲酸二辛酯	/	t/a	
3	能源消耗	公用单元	用电量	/	KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
		原料预处理/制备单元	用电量	/	KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
		成品单元	用电量	/	KWh	



			蒸汽消耗量	/	MJ	
		生产/反应单元	用电量	261.789	万 kWh	
			蒸汽消耗量	4076	m <sup>3</sup> /a	
		聚氨酯树脂装置	用电量	/	KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
4	生产规模	公用单元	密封胶系列	/	t/a	
			水性粘合剂	/	t/a	
			草坪胶系列	/	t/a	
			2K-PU 系列	/	t/a	
			防水材料系列	/	t/a	
		原料预处理/制备单元	密封胶系列	/	t/a	
			草坪胶系列	/	t/a	
			防水材料系列	/	t/a	
		成品单元	密封胶系列	/	t/a	
			防水材料系列	/	t/a	
		生产/反应单元	密封胶系列	1380	t/a	
			水性粘合剂	2000	t/a	
			草坪胶系列	690	t/a	
			2K-PU 系列	690	t/a	

			防水材料系列	690	t/a	
		聚氨酯树脂装置	单组分无溶剂型聚氨酯粘合剂	1500	t/a	
			双组份无溶剂型聚氨酯粘合剂	900	t/a	
			弹性体组合料	975.67	t/a	
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	8760	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	50	%	
		原料预处理/制备单元	正常运行时间	/	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		成品单元	正常运行时间	/	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		生产/反应单元	正常运行时间	6240	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	1680	h	

6	主要产品产量	聚氨酯树脂装置	生产负荷	80	%	
			正常运行时间	/	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		公用单元	密封胶系列	/	t/a	
			水性粘合剂	/	t/a	
			草坪胶系列	/	t/a	
			2K-PU 系列	/	t/a	
			防水材料系列	/	t/a	
		原料预处理/制备单元	密封胶系列	/	t/a	
			草坪胶系列	/	t/a	
			防水材料系列	/	t/a	
		成品单元	密封胶系列	/	t/a	
			防水材料系列	/	t/a	
		生产/反应单元	密封胶系列	1047.74	t/a	
			水性粘合剂	1903.24		
草坪胶系列	401.97		t/a			
2K-PU 系列	326.02		t/a			

			防水材料系列	0	t/a	
		聚氨酯树脂装置	单组分无溶剂型聚氨酯粘合剂	1498.5	t/a	
			双组份无溶剂型聚氨酯粘合剂	891.1	t/a	
			弹性体组合料	975.67	t/a	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		原料预处理/制备单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		成品单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		生产/反应单元	工业新鲜水	4943	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	7394	t	

			废水排放量	8548	t	
		聚氨酯树脂装置	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	万元	
			治理设施类型	/		
			开工时间	/		
			建设投产时间	/		
			计划总投资	/	万元	
			报告周期内累计完成投资	/	万元	

### 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	综合污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h
				污水处理量	8548	t
				污水回用量	0	t

				污水排放量	8548	t	
				耗电量	22480	KWh	
				药剂使用量	300	kg	
				污染物处理效率	100	%	
				运行费用	37.9	万元	
2	废气	其他	TA001	运行时间	7752	h	
				运行费用	21.23	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
		吸附装置	TA002	运行时间	7080	h	
				运行费用	22.02	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	2	t	
				药剂用量	0	t	
		油烟净化器	TA003	运行时间	1825	h	
				运行费用	2	万元	
				去除效率	99	%	
				固废产生量	0.2	t	

				药剂用量	0	t	
		吸附装置	TA004	运行时间	8760	h	
				运行费用	1	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	0.2	t	
		吸附装置	TA005	运行时间	2400	h	
				运行费用	5	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	0.4	t	
				药剂用量	0	t	

(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

## 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	5	4	1	1.1	1.0325	0	0	
	二苯基甲烷二异氰酸酯	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	甲苯二异氰酸酯	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	挥发性有机物	手工	20	4	0.387	1.5	0.90775	0	0	
	多亚甲基多苯基异氰酸酯	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	异氰酸酯类	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	异佛尔酮二异氰酸酯	手工	1	/	/	/	/	/	/	
DA002	挥发性有机物	手工	20	1	0.92	0.92	0.92	0	0	
	异氰酸酯类	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	颗粒物	手工	5	1	1.6	1.6	1.6	0	0	
DA003	油烟	手工	1.0	1	0.1	0.1	0.1	0	0	



	颗粒物	手工	5.0	1	1.8	1.8	1.8	0	0	
	挥发性有机物	手工	10	1	4.05	4.05	4.05	0	0	
DA004	挥发性有机物	手工	20	1	3.06	3.06	3.06	0	0	

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								
	二苯基甲烷二异氰酸酯								
	甲苯二异氰酸酯								
	挥发性有机物								
	多亚甲基多苯基异氰酸酯								
	异氰酸酯类								
	异佛尔酮二异氰酸酯								
DA002	挥发性有机物								
	异氰酸酯类								
	颗粒物								
DA003	油烟								

	颗粒物								
	挥发性有机物								
DA004	挥发性有机物								

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 (折标, 小时浓 度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超 标及超 标原因
1	厂界	臭气浓度	20	东厂界	20200929	10.0	否
			20	东厂界	20201218	14.0	否
			20	西厂界	20200929	17.0	否
			20	西厂界	20201218	14.0	否
			20	南厂界	20200929	14.0	否
			20	南厂界	20201218	17.0	否
			20	北厂界	20200929	15.0	否
			20	北厂界	20201218	10.0	否
		颗粒物	0.5	东厂界	20200929	0.17	否
			0.5	东厂界	20201218	0.32	否
			0.5	西厂界	20200929	0.19	否
			0.5	西厂界	20201218	0.24	否
			0.5	南厂界	20200929	0.14	否

			0.5	南厂界	20201218	0.21	否
			0.5	北厂界	20200929	0.21	否
			0.5	北厂界	20201218	0.13	否
		挥发性有机物	1.0	东厂界	20200929	0.24	否
			1.0	东厂界	20201218	0.48	否
			1.0	西厂界	20200929	0.32	否
			1.0	西厂界	20201218	0.48	否
			1.0	南厂界	20200929	0.2	否
			1.0	南厂界	20201218	0.46	否
			1.0	北厂界	20200929	0.35	否
			1.0	北厂界	20201218	0.43	否
		氨(氨气)	0.20	东厂界	20200929	0.019	否
			0.20	东厂界	20201218	0.028	否
			0.20	西厂界	20200929	0.026	否
			0.20	西厂界	20201218	0.02	否
			0.20	南厂界	20200929	0.021	否
			0.20	南厂界	20201218	0.023	否
			0.20	北厂界	20200929	0.029	否
			0.20	北厂界	20201218	0.012	否

		硫化氢	0.01	东厂界	20200929	0.0036	否
			0.01	东厂界	20201218	0.0046	否
			0.01	西厂界	20200929	0.0042	否
			0.01	西厂界	20201218	0.0055	否
			0.01	南厂界	20200929	0.0042	否
			0.01	南厂界	20201218	0.0052	否
			0.01	北厂界	20200929	0.004	否
			0.01	北厂界	20201218	0.0046	否
2	设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物	/	/			否
			/	/			否
3	MF0101	颗粒物	1.0	水胶车间外东侧	20200929	0.2	否
			1.0	水胶车间外东侧	20201218	0.25	否
			1.0	水胶车间外西侧	20200929	0.17	否
			1.0	水胶车间外西侧	20201218	0.27	否
			1.0	水胶车间外南侧	20200929	0.18	否
			1.0	水胶车间	20201218	0.32	否

			外南侧			
		1.0	水胶车间外北侧	20200929	0.19	否
		1.0	水胶车间外北侧	20201218	0.44	否
		1.0	技改车间外东侧	20200929	0.15	否
		1.0	技改车间外东侧	20201218	0.4	否
		1.0	技改车间外西侧	20200929	0.21	否
		1.0	技改车间外西侧	20201218	0.4	否
		1.0	技改车间外南侧	20200929	0.16	否
		1.0	技改车间外南侧	20201218	0.34	否
		1.0	技改车间外北侧	20200929	0.12	否
		1.0	技改车间外北侧	20201218	0.35	否
	挥发性有机物	2.0	水胶车间	20200929	0.52	否

			外东侧			
		2.0	水胶车间外东侧	20201218	0.58	否
		2.0	水胶车间外西侧	20200929	0.7	否
		2.0	水胶车间外西侧	20201218	0.48	否
		2.0	水胶车间外南侧	20200929	0.57	否
		2.0	水胶车间外南侧	20201218	0.58	否
		2.0	水胶车间外北侧	20200929	0.78	否
		2.0	水胶车间外北侧	20201218	0.52	否
		2.0	技改车间外东侧	20200929	0.82	
		2.0	技改车间外东侧	20201218	0.73	
		2.0	技改车间外西侧	20200929	0.32	
		2.0	技改车间	20201218	0.63	

				外西 侧				
			2.0	技改 车间 外南 侧	20200929	0.34		
			2.0	技改 车间 外南 侧	20201218	0.54		
			2.0	技改 车间 外北 侧	20200929	0.38		
			2.0	技改 车间 外北 侧	20201218	0.53		

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	动植物油	手工	50	1.0	0.14	0.14	0.14	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	2.0	3.4	90.0	46.7	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	手工	45	16.0	0.16	12.4	3.41875	0	0	
	悬浮物	手工	400	4.0	9.0	58.0	27.0	0	0	
	化学需 氧量	手工	500	16.0	14.0	100.0	49.25	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	8	4.0	0.96	1.65	1.15	0	0	

	总氮 (以 N 计)	手工	70	4.0	2.44	23.8	8.5225	0	0	
	总有机碳	手工	150	2.0	4.3	9.6	6.95	0	0	
	pH 值	手工	6.5-9	4.0	7.31	8.01	7.74	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	5	2.0	0.015	0.015	0.015	0	0	
	色度	手工	50	1.0	1.0	1.0	1.0	0	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

## 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	排污单位应定期记录包括生产、公用单元等的生产设施运行状况并留档保存，至少记录以下内容：简化管理排污单位生产运行情况包括 生产线名称、生产设施（设备）名称、编码、生产时间、主要产品名称与产量。原辅料：记录名称、消耗量、主要成分含量等。简化管理排污单位的原辅料管理信息包括含挥发性有机物、重金属的原辅料的名称、使用量、主要成分含量、时间等。	是	
2	基本信息主要包括企业名称、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、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。	是	
3	监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测。简化管理排污单位有组织废气和废水监测记录信息包括排放口编号、监测日期、监测时间和出口污染物排放信息。无组织废气监测主要包括生产设施/无组织排放编号、监测日期、监测时间、控制的无组织污染物监测信息。排污单位应建立污染治理设施运行管监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T373、HJ819 等相关要求执行。	是	
4	分为正常情况和非正常情况。专用化学产品制造工业排污单位应记录污染治理设施的运行状态、污染物排放情况、处置	是	

	<p>设施耗材消耗情况等。污染治理设施运行管理信息还应当包括设备关键性控制参数，能充分反映治理设施运行管理情况。</p> <p>a) 正常情况</p> <p>1) 有组织废气治理设施 简化管理排污单位 有组织废气治理设施 记录规格参数、运行时间、排放因子、废气处置设施相关耗材名称、实际消费量等。</p> <p>2) 无组织废气控制记录措施执行情况 简化管理排污单位无组织废气控制措施包括记录时间、无组织排放源、采取的控制措施、措施描述等。</p> <p>3) 废水治理设施 治理设施记录 设施名称、主要规格参数运行时间状态、污染物排放情况、耗电量、药剂情况等。 简化管理排污单位废水处理设施记录 设施名称、主要规格参数、运行时间、排放因子、耗电量等。</p> <p>b) 非正常情况 污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况期记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时刻、污染物排放量、排放浓度、排放去向、事件原因、是否报告、应对措施等。</p>		
5	<p>排污单位应记录无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、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。</p>	是	

(二) 小结

## 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			VOCs	1.616083	0.001848	0.048182	0.018783	0.01835	0.087163	
			NOx	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	0.298	0.01848	0.02016	0.02064	0.020517	0.079797	
			SO2	/	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	动植物油	/	0	0	0	0	0	
	悬浮物	/	0	0	0	0	0	
	可吸附有机卤化物	/	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	0.498	0.000196	0.000131	0.00003	0.000152	0.000509	
	总氮 (以 N 计)	/	0	0	0	0	0	
	色度	/	/	/	/	/	/	
	总有机碳	/	0	0	0	0	0	
	总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.452	0.000022	0.000024	0.000003	0.000006	0.000055	
	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
	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
		/	NO <sub>x</sub>	/			
		/	SO <sub>2</sub>	/			

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