

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913708006722078217001U

单位名称：山东东宏管业股份有限公司

报告时段：2021 年

法定代表人（实际负责人）：倪立营

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 10 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	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	曲阜市崇文大道 6 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. 96854	否	
		生产经营场所中心纬度	35. 52145	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-挥发性有机物治理设施	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	
			TA002-挥发性有机物治理设施	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	
			TA003-二级活性炭吸附箱	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-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	
			TA011-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	
			TA012-有机废气 处理设施	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	
			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-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	
			TA015-有机废气 处理设施	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	
			TA016-低氮燃烧	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	
			TA017-二级活性炭吸附箱	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	
			TA018-有机废气处理设施	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	
			TA019-有机废气处理设施	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	
		废水	TW002-生活污水处理设施	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	
			TW003-冷却池	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+塑料板、管、型材制造+泡沫塑料制造）

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	聚乙烯管材	聚乙烯	40093.2876	吨	
		螺旋钢管生产线	焊丝	0.2	吨	
		防腐管件生产线	钢板	0	t	新建项目未生产
		防腐钢管生产线	钢板	2.5	t	新建项目试机
		高性能聚氯乙烯管材	聚氯乙烯	4710.4124	吨	
2	主要辅料用量	防腐管件生产线	焊丝	0	t	新建项目未生产
			环氧树脂粉	0	t	新建项目未生产

			聚乙烯粉末		0	t	新建项目未生产
			粘结树脂		0	t	新建项目未生产
			聚乙烯专用料		0	t	
		防腐钢管生产线	环氧树脂粉末		1	t	
			聚乙烯粉末		0.2	t	
			焊丝		1	t	
	3	切割、粉碎	天然气	用量		万 m³	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	无需使用天然气
			用电量		3000	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		塑化发泡	用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	不具备生产能力
		挤出成型	用电量		1562365	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量		t	
				硫分		%	

				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		螺旋钢管 生产线	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	不具备生产 能力
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗 量			MJ	
		防腐管件 生产线	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	未进行生 产，不具 备生产能 力
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗 量			MJ	
		防腐钢管 生产线	天然气	用量		t	
				硫分		%	

				灰分		%	试机，未使用
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		3000	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
4	生产规模	切割、粉碎	塑料管及管件		1020	吨	废料回收，重新生产管材
		塑化发泡	保温管件		0	吨	不具备生产能力，未生产
		挤出成型	连续玻璃纤维缠绕增强聚乙烯复合管材		0	吨	未生产
			聚乙烯（PE）管材及管件		19650	吨	
			高性能硬聚氯乙烯管材		4650	吨	
			钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件		20093	吨	
		螺旋钢管生产线	螺旋钢管		10	吨	试机未进行生产
		防腐管件生产线	防腐管件		0	吨	不具备生产条件
		防腐钢管生产线	防腐钢管		0	吨	试机，未生产出各个产品
5	运行时间和生产负荷	切割、粉碎	正常运行时间		7200	h	
			非正常运行时间		0	h	
			停产时间		3600	h	
			生产负荷		50	%	

		塑化发泡	正常运行时间	0	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	0	%	未进行生产
		挤出成型	正常运行时间	7200	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	480	h	
			生产负荷	86	%	
		螺旋钢管 生产线	正常运行时间	120	h	
			非正常运行时间	0	h	未生产，不 具备生产能 力
			停产时间	4200	h	
			生产负荷	0.28	%	
		防腐管件 生产线	正常运行时间	7200	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	7200	h	
			生产负荷	0	%	
		防腐钢管 生产线	正常运行时间	7200	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	7080	h	

			生产负荷	0.9	%	
6	主要产品产量	切割、粉碎	塑料管及管件	1020	吨	
		塑化发泡	保温管件	0	吨	未生产
		挤出成型	连续玻璃纤维缠绕增强聚乙烯复合管材	0	吨	
			聚乙烯（PE）管材及管件	19650	吨	
			高性能硬聚氯乙烯管材	4620	吨	
			钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件	20093	吨	
		螺旋钢管生产线	螺旋钢管	10	吨	
		防腐管件生产线	防腐管件	0	吨	未生产
		防腐钢管生产线	防腐钢管	0	吨	未生产正常防腐管材
7	取排水	切割、粉碎	工业新鲜水	0	m ³	
			回用水	0	m ³	
			生活用水	400	m ³	
			废水排放量	356	m ³	生活废水，无工业废水
		塑化发泡	工业新鲜水	0	m ³	未进行生产
			回用水	0	m ³	未进行生产
			生活用水	0	m ³	未进行生产
			废水排放量	0	m ³	未进行生产
		挤出成型	工业新鲜水	23564	m ³	

			回用水	18652	m ³	
			生活用水	3965	m ³	
			废水排放量	2986	m ³	生活用水排放，无工业废水
		螺旋钢管生产线	工业新鲜水	0	m ³	
			回用水	0	m ³	
			生活用水	0	m ³	
			废水排放量	0	m ³	
		防腐管件生产线	工业新鲜水	0	m ³	
			回用水	0	m ³	
			生活用水	0	m ³	
			废水排放量	0	m ³	
		防腐钢管生产线	工业新鲜水	0	m ²	
			回用水	0	m ³	
			生活用水	0	m ²	
			废水排放量	0	m ²	
		全厂	治理设施类型	废气治理设施	其它	
			开工时间	2021 年 3 月	其它	
			建设投产时间	2021 年 12 月	其它	
			计划总投资	300	万元	

			报告周期内累计完成投资	312	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	生活污水处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	7200	h	
				污水处理量	3342	m³	
				污水回用量	0	m³	
				污水排放量	3342	m³	
				耗电量	3000	KWh	
				药剂使用量	46	kg	
				污染物处理效率	90	%	
				运行费用	02	万元	
2	废气	挥发性有机物治理设施	TA001	运行时间	6720	h	
				运行费用	12	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	11	kg	
		挥发性有机物治理设施	TA002	运行时间	6720	h	

				运行费用	10	万元	
				去除效率	95	%	
				固废产生量	93.5	kg	
		二级活性炭吸 附箱	TA003	运行时间	6720	h	
				运行费用	2	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	6	kg	
		除尘设施	TA006	除尘设施运行时间	3600	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 及换袋情况	0	其它,	购买反复可清洗 利用的滤芯
				运行费用	3	万元	
		除尘设施	TA011	除尘设施运行时间	0	h	新建项目未正式 投产使用
				平均除尘效率	99	%	新建项目未正式 投产使用
				粉煤灰产生量	0	t	新建项目未正式 投产使用
				布袋除尘器清灰周期	24	h	新建项目未正式 投产使用
				运行费用	0	万元	新建项目未正式 投产使用
		有机废气处理 设施	TA012	运行时间	0	h	新建项目未正式 投产使用
				运行费用	0	万元	新建项目未正式 投产使用

				去除效率	95	%	新建项目未正式投产使用
				固废产生量	0	t	新建项目未正式投产使用
		除尘设施	TA013	除尘设施运行时间	0	h	新建项目未正式投产使用
				平均除尘效率	0	%	新建项目未正式投产使用
				粉煤灰产生量	0	t	新建项目未正式投产使用
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	kg	新建项目未正式投产使用
				运行费用	0	万元	新建项目未正式投产使用
		除尘设施	TA014	除尘设施运行时间	0	h	新建项目未正式投产使用
				平均除尘效率	0	%	新建项目未正式投产使用
				粉煤灰产生量	0	t	新建项目未正式投产使用
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	0	其它,	新建项目未正式投产使用
				运行费用	0	万元	新建项目未正式投产使用
		有机废气处理设施	TA015	运行时间	0	h	新建项目未正式投产使用
				运行费用	0	万元	新建项目未正式投产使用
				去除效率	0	%	新建项目未正式投产使用
				固废产生量	0	t	新建项目未正式投产使用
				药剂用量	0	t	新建项目未正式投产使用
		低氮燃烧	TA016	运行时间	0	h	新建项目未正式投产使用
				运行费用	0	万元	新建项目未正式投产使用

				去除效率	0	%	新建项目未正式投产使用
				固废产生量	0	t	新建项目未正式投产使用
				药剂用量	0	t	新建项目未正式投产使用
		二级活性炭吸附箱	TA017	运行时间	3600	h	
				运行费用	3	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	162.1	t	
		有机废气处理设施	TA018	运行时间	4000	h	
				运行费用	3	万元	
				去除效率	99	%	
				固废产生量	0	t	
		有机废气处理设施	TA019	运行时间	0	h	新建项目未正式投产使用
				运行费用	0	万元	新建项目未正式投产使用
				去除效率	0	%	新建项目未正式投产使用
				固废产生量	0	t	新建项目未正式投产使用

(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	
开始时段-结束时段					

				范围	
--	--	--	--	----	--

（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	非甲烷总烃	手工	60	3	5.30	5.86	5.58			
DA002	非甲烷总烃	手工	60	3	4.32	4.48	4.4			
DA003	非甲烷总烃	手工	60	3	5.02	5.16	5.205			
DA006	颗粒物	手工	10	3	7.5	7.9	7.7			
DA011	颗粒物	手工	10	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测

DA013	颗粒物	手工	10	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
DA014	颗粒物	手工	10	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
DA015	颗粒物	手工	10	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
	二氧化硫	手工	50	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
	氮氧化物	手工	100	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
DA016	颗粒物	手工	10	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
	二氧化硫	手工	50	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
	氮氧化物	手工	100	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
DA017	非甲烷总烃	手工	60	3	5.84	6.47	6.155			
DA018	非甲烷总烃	手工	60	3	1.16	1.18	1.17			
	颗粒物	手工	10	3	1.0	1.2	1.1			

	氯化氢	手工	100	3	1.1	1.3	1.2			
DA019	氯化氢	手工	100	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
	颗粒物	手工	10	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测
	非甲烷总烃	手工	60	/	/	/	/			新建项目，未使用，未检测

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	非甲烷总 烃		3.0	0.0464	0.0494	0.0479			
DA002	非甲烷总 烃		3.0	0.403	0.421	0.412			
DA003	非甲烷总 烃		3.0	0.0604	0.0638	0.0621			
DA006	颗粒物		3.0	0.106	0.108	0.107			
DA011	颗粒物								
DA013	颗粒物								
DA014	颗粒物								
DA015	颗粒物								

	二氧化硫								
	氮氧化物								
DA016	颗粒物								
	二氧化硫								
	氮氧化物								
DA017	非甲烷总烃								
DA018	非甲烷总烃		3.0	0.061	0.064	0.0625			
	颗粒物		3.0	0.055	0.063	0.059			
	氯化氢		3.0	0.058	0.07	0.064			
DA019	氯化氢								
	颗粒物								
	非甲烷总烃								

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 (折算, 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#下风向	20210615	0.0221	否
			1.0	2#下风向	20210615	0.0276	

			1.0	3#下风向	20210615	0.0288	
			1.0	4#下风向	20210615	0.0293	
		氯化氢	0.20	1#下风向	20210615	0.05	
			0.20	2#下风向	20210615	0.08	
			0.20	3#下风向	20210615	0.12	
			0.20	4#下风向	20210615	0.09	
		挥发性有机物	2.0	1#下风向	20210615	0.87	
			2.0	2#下风向	20210615	1.27	
			2.0	3#下风向	20210615	1.18	
			2.0	4#下风向	20210615	1.14	

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			
DW002	悬浮物	手工	30	3.0	22.0	28.0	25.0			
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	10	3.0	9.79	9.87	9.83			
	石油类	手工	5	3.0	0.14	0.16	0.15			
	化学需 氧量	手工	60	3.0	52.0	59.0	55.5			
	动植物 油	手工	5	3.0	0.0	0.0	0.0			未 检 出

	pH 值	手工	6-9	3.0	6.91	6.97	6.94			
	五日生化需氧量	手工	20	3.0	13.0	14.8	13.9			

(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 ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			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 ³)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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 ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			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	a) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数、污染排放情况等； 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况； 3) 废水处理设施应记录废水设施名称、编码、运行起止时间、污染排放情况等。 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、事件原因、是否报告、应对措施等。	是	
2	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	
3	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	
4	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	

5	在特殊时段（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	
---	--	---	--

(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			VOCs	/						
			SO2	/						
			颗粒物	/						
			NOx	/						

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	
全厂直接排放合计	氨氮（NH3-N）	/						
	pH 值	/						
	五日生化需氧量	/						
	悬浮物	/						
	动植物油	/						
	石油类	/						
	化学需氧量	/						

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	/	SO2	/			如排污许可证未许可 特殊时段排放量, 可 不填
		/	颗粒物	/			
		/	VOCs	/			
		/	NOx	/			

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