

排污许可证执行报告  
(年报)

排污许可证编号：913202147344022019001V  
单位名称：易客发（无锡）影像新材料科技有限公司  
报告时段：2023年  
法定代表人（实际负责人）：陈桂珍  
技术负责人：孔健  
固定电话：0510-85746688  
移动电话：18921111058

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024年01月15日

## 承诺书

无锡市生态环境局：

易客发（无锡）影像新材料科技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	否			
		注册地址	否			
		邮政编码	否			
		生产经营场所地址	否			
		行业类别	否			
		生产经营场所中心经度	否			
		生产经营场所中心纬度	否			
		组织机构代码	否			
		统一社会信用代码	否			
		技术负责人	否			
		联系电话	否			
		所在地是否属于重点区域	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			
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式	否			
	工业固体废物污染防治执行标准名称	否				
	危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)	否				
	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-酸碱废气净化设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
			TA002-有机废气治理设施	排放口位置	否	
				污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
			TA003-有机废气治理设施	排放形式	否	
				排放口位置	否	
				污染物种类	否	
		废水	TW001-厂内污水处理站	污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
排放口位置				否		
		TS001-一般固废仓库1	工业固体废物种类及废物代码	否		
	产生环节		否			
	自行贮存、自行利用/处置设施		否			
	TS002-一般固废仓库2	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
	TS003-污泥堆放场所	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
		工业固体废物种类及废物代码	否			

	固体废物	TS004-危险废物仓库	产生环节	否			
			自行贮存、自行利用/处置设施	否			
		TS005-废碱液储罐1	工业固体废物种类及废物代码	否			
			产生环节	否			
		TS006-废有机溶剂储罐	自行贮存、自行利用/处置设施	否			
			工业固体废物种类及废物代码	否			
		TS007-废碱液储罐2	产生环节	否			
			自行贮存、自行利用/处置设施	否			
		环境管理要求	自行监测要求	DA002			
				挥发性有机物	监测设施	否	
					自动监测设施安装位置	否	
				DW001			
化学需氧量	监测设施			否			
	自动监测设施安装位置			否			
pH值	监测设施			否			
	自动监测设施安装位置			否			
流量	监测设施			否			
	自动监测设施安装位置			否			
总磷 (以P计)	监测设施			否			
	自动监测设施安装位置			否			
总氮 (以N计)	监测设施	否					
	自动监测设施安装位置	否					

## 二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (表面处理)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
2	辅料	公用				
		涂布、干燥	丁酮	174.740	t	
			高分子聚合物	81.694	t	
			染料	1.21	t	
			1-甲氧基-2-丙醇	331.565	t	
			聚乙烯磷酸	3.220	t	
			其它精细化学品	0.797	t	
			1,4-丁内酯	14.001	t	
		表面处理	1,3-二氧戊烷	161.986	t	
			硫酸	231.835	t	
			盐酸	687.619	t	
			三氯化铝	0.200	t	
			螯合剂	9.661	t	
			氢氧化钠	1067.204	t	
	葡萄糖酸钠	3.564	t			
3	能源消耗	公用	天然气	用量	193616	m <sup>3</sup>
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
				热值		MJ/kg
			用电量	949106	KWh	
			蒸汽消耗量	999	t	
		分切	用电量	310416	KWh	
		包装	用电量	820232	KWh	
		涂布、干燥	天然气	用量		t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
				热值		MJ/kg
	用电量	201648	KWh			
	蒸汽消耗量		MJ			
表面处理	天然气	用量		t		
		硫分		%		
		灰分		%		
		挥发分		%		
		热值		MJ/kg		
	用电量	13911393	KWh			
	蒸汽消耗量	333	t			

		辅助工程	天然气用量			
			用电量		9861646	KWh
4	主要产品	公用				
		分切	模拟印版、数码印版及其他印版	25000000	m²	
		包装	模拟印版、数码印版及其他印版	28000000	m²	
		涂布、干燥				
		表面处理	模拟印版、数码印版及其他印版	25000000	m²	全厂最高产能25000000m²
5	运行时间和生产负荷	公用	正常运行时间	25742	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	16122	h	
			生产负荷	61	%	
		分切	非正常运行时间	0	h	
			正常运行时间	6824	h	
			停产时间	1936	h	
			生产负荷	78	%	
		包装	生产负荷	54	%	
			停产时间	4072	h	
			正常运行时间	4688	h	
			非正常运行时间	0	h	
		涂布、干燥	正常运行时间	13648	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	3872	h	
			生产负荷	78	%	
		表面处理	正常运行时间	6824	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	1936	h	
			生产负荷	78	%	
		辅助工程	正常运行时间	6824	h	
			生产负荷	78	%	
			停产时间	1936	h	
			非正常运行时间	0	h	
6	主要产品产量	公用	模拟印版、数码印版及其他印版			
		分切	模拟印版、数码印版及其他印版	19769000	m²	
		包装	模拟印版、数码印版及其他印版	19407000	m²	
		涂布、干燥	模拟印版、数码印版及其他印版			
		表面处理	模拟印版、数码印版及其他印版	19769000	m²	全年全厂产能19769000m²
7	取排水	公用	工业新鲜水	3532	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	4508	t	
		涂布、干燥	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		表面处理	生活用水		t	
			废水排放量	53957	t	
			工业新鲜水	53957	t	
			回用水		t	
辅助工程	工业新鲜水	96659	t			
	生活用水	4201	t			
	废水排放量	77574	t			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			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	

表2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

##### 废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	厂内污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	8024	h	
			污水处理量	135951	t	
			污水回用量	0	t	
			污水排放量	135951	t	
			耗电量	63923	KWh	
			药剂使用量	260	kg	
			污染物处理效率	600	t	每天
			运行费用	420	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	酸碱废气净化设施	TA001	其他设施,其他设施	运行时间	6824	h	
				运行费用	9.55	万元	
				去除效率	98	%	
				固废产生量	0	t	
				药剂用量	12	t	
2	有机废气治理设施	TA002	除VOCs设施	运行时间	6824	h	
				运行费用	62.1	万元	
				去除效率	99.7	%	
				固废产生量	0	t	
3	有机废气治理设施	TA003	其他设施,其他设施	运行时间	2035	h	
				运行费用	4.27	万元	
				固废产生量	0.92	t	

(二)污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段) 开始时段-结束时段	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	

(三)小结

2023年度公司内废水/废气防治设施运行正常,维护保养相关工作均有序开展,确保防治设施正常运行。

(四)自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行贮存/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
一般固废仓库1-TS001		* 否	** 否	** 否	* 否	
一般固废仓库2-TS002		* 否	** 否	** 否	* 否	
危险废物仓库-TS004		* 否	** 否	** 否	* 否	
废有机溶剂储罐-TS006		* 否	** 否	** 否	* 否	
废碱液储罐1-TS005		* 否	** 否	** 否	* 否	
废碱液储罐2-TS007		* 否	** 否	** 否	* 否	
污泥堆放场所-TS003		* 否	** 否	** 否	* 否	

四、自行监测情况

(一)正常时段排放信息

表5-1 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	挥发性有机物	手工	50	2	1.43	2.29	1.86	0	0	
	氯化氢	手工	30	2	0.6267	0.73	0.6784	0	0	
	硫酸雾	手工	30	2	N.D	0.59	0.395	0	0	N.D时依照最限值0.2计算排放量
DA002	二氧化硫	手工	200	4	N.D	N.D	N.D	0	0	N.D时依照最限值3计算排放量
	氮氧化物	手工	200	4	N.D	9.6667	6.3334	0	0	N.D时依照最限值3计算排放量
	颗粒物	手工	10	4	1.3333	1.5333	1.4333	0	0	
	挥发性有机物	自动	50	204720	1.18	9.7	5.44	0	0	

表5-2 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	挥发性有机物		2.0	0.003	0.0186	0.0108	0	0	
	氯化氢		2.0	0.0093	0.0108	0.0101	0	0	
	硫酸雾		2.0	0.007	0.0087	0.0082	0	0	

DA002	二氧化硫	4.0	0.041	0.1562	0.0986	0	0
	氮氧化物	4.0	0.041	0.1583	0.0997	0	0
	颗粒物	4.0	0.021	0.0266	0.0238	0	0
	挥发性有机物	204720.0	0.0224	0.154	0.0882	0	0

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5-3 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/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
1	厂界	氯化氢	204720.0	1#	20230103	0.0	否
				2#	20230103	0.0	否
				3#	20230103	0.0	否
				4#	20230103	0.0	否
		挥发性有机物		1#	20230103	0.1036	否
				2#	20230103	0.1403	否
				3#	20230103	0.1423	否
				4#	20230103	0.1367	否
				1#	20230704	1.1067	否
				2#	20230704	1.9567	否
				3#	20230704	2.44	否
				4#	20230704	2.58	否
		硫酸雾		1#	20230103	0.0033	否
				2#	20230103	0.007	否
				3#	20230103	0.0083	否
				4#	20230103	0.0093	否
2	MF0043	挥发性有机物	204720.0	1#	20230314	1.66	否
				2#	20230314	1.44	否
				3#	20230314	1.59	否

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 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	五日生化需氧量	手工	300	12.0	2.9667	18.0333	10.5	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	12.0	0.412	5.11	2.761	0	0	
	悬浮物	手工	400	12.0	7.6667	17.6667	12.6667	0	0	
	化学需氧量	自动	500	4012.0	22.0	103.1	61.5	0	0	
	pH值	自动	6-9	48144.0	6.8	7.18	6.99	0	0	
	流量	自动	/	48144.0	8184.0	15747.0	11965.5	0	0	
	总磷 (以P计)	自动	8	4012.0	0.11	0.27	0.19	0	0	
	总氮 (以N计)	自动	70	4012.0	1.67	3.62	2.645	0	0	

(二)非正常时段排放信息

表5-5 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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (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			

表5-6 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5-7 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

2023年度严格依照国排要求落实自行监测。所有监测数据均在排放标准以内。废水废气在线仪器均委托第三方有资质单位进行维护保养。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 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、运行参数等，见附表A.4。2) 无组织废气排放控制措施执行情况，见附表A.5。3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分，分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等，见附表A.6。4) 固体废物产生及处置运行管理信息记录产生环节、处置去向等，参见附表A.7。 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、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。记录内容参见附表A.8。	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	1)危险废物产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。2)一般工业固体废物产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。a.必填信息一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基本信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。b.选填信息一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。	是	
4	排污单位应定期记录生产设施运行状况并留档保存，应按班次至少记录以下内容：a) 生产运行情况包括生产设施、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的累计生产时间，主要产品产量，涂料、胶黏剂、固化剂等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料：记录名称、用量、主要成分含量、含水率。d) 燃料：记录种类、用量、成分、热值、品质。涉及二次能源的需建立能源平衡报表，应填报一次购入能源和二次转化能源。	是	
5	无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况。其他信息：法律法规、标准规范确地的其他信息，企业自主记录的环境管理信息	是	

(二)小结 排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照HJ/T 373、HJ 819等相关要求执行。 是

公司所有生产设备/污染防治设施均使用PLC，相关国排要求台账均有专职EHS部门进行组织落实，符合国排台账管理要求

## 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一)实际排放量信息

表7-1 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
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA002	涂布烘干废气排气口	二氧化硫	-	-	-	-	/	0.0702	0.25	0.078	0.0996	0.4978	
			氮氧化物	-	-	-	-	/	0.2265	0.1353	0.078	0.0996	0.5394	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0.0312	0.0426	0.04	0.0464	0.1602	
			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0.0588	0.0658	0.1798	0.1334	0.4378	
其他合计			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0.0014	0.0015	0.0099	0.0098	0.0226	
			硫酸雾	-	-	-	-	/	0.0044	0.0049	0.0156	0.0155	0.0404	
			氯化氢	-	-	-	-	/	0.0136	0.0154	0.0192	0.0192	0.0674	
全厂合计			VOCs	-	-	-	-	/	0.0602	0.0673	0.1897	0.1432	0.4604	
			NOx	-	-	-	-	/	0.2265	0.1353	0.078	0.0996	0.5394	
			SO2	-	-	-	-	/	0.0702	0.25	0.078	0.0996	0.4978	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0.0356	0.0475	0.0556	0.0619	0.2006	

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	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
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	综合污水排放口	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.11792	0.34779	0.42011	0.35299	1.23881	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.27	0.07166	0.04875	0.09819	0.04534	0.26394	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.36644	0.44138	0.39128	0.27209	1.47119	
				化学需氧量	-	-	-	-	79.94	2.51353	2.87923	1.68974	0.82143	7.90393	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				流量	-	-	-	-	/	27836	36486	39901	31728	135951	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	0.0576	0.00517	0.00707	0.00641	0.00548	0.02413	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	0.46	0.0813	0.10092	0.09353	0.09014	0.36589	
全厂间接排放合计				悬浮物	-	-	-	-	/	0.36644	0.44138	0.39128	0.27209	1.47119	
				化学需氧量	-	-	-	-	79.94	2.51353	2.87923	1.68974	0.82143	7.90393	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	0.46	0.0813	0.10092	0.09353	0.09014	0.36589	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	0.0576	0.00517	0.00707	0.00641	0.00548	0.02413	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.27	0.07166	0.04875	0.09819	0.04534	0.26394	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				流量	-	-	-	-	/	27836	36486	39901	31728	135951	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.11792	0.34779	0.42011	0.35299	1.23881	

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7-3 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7-4 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7-5 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)小结

2023年度本公司实际排放情况与本报告基本符合一致，各排放因子均在环评量以内

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	可以采取以下一种或者几种方式予以公开：1、企业或政府对外网站；2、报刊、广播、电视、热线电话、信息公开栏、信息屏等媒体；3、其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	企业对外网站	是	
	时间节点	按法律法规要求及时公开、及时更新。	按时更新	是	
	公开内容	(一) 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；(二) 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；(三) 防治污染设施的建设和运行情况；(四) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；(五) 企业环境自行监测方案及监测信息；(六) 其他应当公开的环境信息。	信息完整	是	

(二)小结

严格依照法规要求落实信息公开，每年定期在公司对外网站上进行公示，公示信息及时完整

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

公司设立有专职EHS部门负责管理，各相关部门配置兼职人员配合EHS部门落实相关EHS管理工作。公司在2004年就已经通告了英国劳氏ISO140001环境管理体系认证，并每年定期组织体系审核，相关环境管理程序、制度、实施情况、设备设施运行情况、排放达标情况、人员培训等均符合体系运行管理要求，至今证书有效。公司依照法规的不断变化来不断完善各项环境管理。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

均符合规定要求

十、其他需要说明的情况

无