

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91654003068832997P001C

单位名称：新疆国清环境科技发展有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：赵忠华

技术负责人：马强

固定电话：18799128531

移动电话：18799128531

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026年01月10日



承诺书

伊犁哈萨克自治州生态环境局:

新疆国清环境科技发展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：新疆国清环境科技发展有限公司 (盖章)

法定代表人



(签字)

日期：2026年1月13日

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	新疆国清环境科技发展有限公司	未变化	
注册地址	新疆伊犁州奎屯市喀什东路 17 号 4 楼 5 号	未变化	
邮政编码	833200	未变化	
生产经营场所地址	新疆伊犁州奎屯-独山子经济技术开发区启跃路 50 号	未变化	
行业类别	污水处理及其再生利用	未变化	
生产经营场所中心经度	84.99687	未变化	
生产经营场所中心纬度	44.37131	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91654003068832997P	未变化	
技术负责人	马强	未变化	
联系电话	18799128531	未变化	

所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮,总磷 (以 P 计)	未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
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)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
工业噪声	CZ0001 废水处理单元-厂房隔声	未变化	
	CZ0002 固废处理单元-厂房隔声	未变化	
废气	TA001 恶臭气体处理	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化

	TA002 恶臭气体处理	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS007 浓缩池	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS008 暂存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS009 危废暂存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	硫化氢	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	氨（氨气）	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	臭气浓度	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	臭气浓度	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	氨（氨气）	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	硫化氢	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DW002	总砷	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	总铅	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	挥发酚	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
水温	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	动植物油	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总镉	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烷基汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	粪大肠菌群数（个/L）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	六价铬	监测设施	未变化	
自动监测设施安装位置		未变化		

	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	流量	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	阴离子表面活性剂	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	pH 值	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	化学需氧量	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	总汞	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	悬浮物	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	石油类	监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		
	工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
			自动监测是否联网	未变化	
自动监测仪器名称			未变化		

		自动监测设施安装位置	未变化	
		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息(污水处理)

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
进水信息	全厂	进水水量	3.82	万 m ³	
		化学需氧量平均浓度	154.22	mg/L	
		总氮（以 N 计）平均浓度	8.84	mg/L	
		氨氮（NH ₃ -N）平均浓度	3.64	mg/L	
		总磷（以 P 计）平均浓度	3.05	mg/L	
出水信息	全厂	废水排放量	3.54	万 m ³	
		废水排放去向	其他	/	
		再生水量	0	m ³	
		再生水去向	其他	/	
	废水处理工程 SCX001	PAC 使用量	0	t	
		PAM 使用量	0	t	

		用电量	260023	KWh	
		正常运行时间	365	天	
		非正常运行时间	0	h	
		设计处理能力	5000	t/d	
		污水处理量	3.82	m ³	
		运行费用	289.57	万元	
		生产负荷	2.09	%	
固体废物	固废处理工程 SCX002	污泥产生量（干重）	0	t	
		自行处置量（干重）	0	t	
		委托处置利用贮存量（干重）	0	t	
		委托处置利用贮存去向	填埋处置	/	
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	

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
恶臭气体处理	TA001	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-废气排 放口 1#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	4000	m ³ /h	
			运行时间	2160	h	
			运行费用	0.24	万元	

	TA002	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-废气排 放口 2#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	4000	m ³ /h	
			运行时间	2130	h	
			运行费用	0.23	万元	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	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/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	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
危废暂存间 - TS009		否	否	否	否	
暂存间 - TS008		否	否	否	否	
浓缩池 - TS007		否	否	否	否	

(四) 小结

全年污水处理设施均正常运行。

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、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。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

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 据数量(小 时值)	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			
DA001	氨 (氨 气)	手工		2	0.49	0.83	0.72	0	0	
	硫化 氢	手工		2	0.0002	0.0002	0.0002	0	0	
	臭气	手工		2	/	/	/	0	0	

	浓度									
DA002	氨 (氨气)	手工		2	0.46	0.77	0.64	0	0	
	硫化氢	手工		2	0.0002	0.0002	0.0002	0	0	
	臭气 浓度	手工		2	/	/	/	0	0	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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。

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	氨(氨气)		2	0.0009	0.002	0.0016	0	0	
	硫化氢		2	0	0	0	0	0	
	臭气浓度		2	635	1303	988	0	0	
DA002	氨(氨气)		2	0.0009	0.002	0.0016	0	0	
	硫化氢		2	0.000000	0	0	0	0	
	臭气浓度		2	733	977	874	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

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
MF0008	挥发性有机物		危废暂存间	2025-10-17	1.02	
厂区体积浓度最高处	甲烷		调节池	2025-03-26	0.00006	
厂界	氨 (氨气)		厂界	2025-03-26	0.025	
	氨 (氨气)		厂界	2025-10-17	0.045	
	硫化氢		厂界	2025-03-26	0.0002	
	硫化氢		厂界	2025-10-17	0.0002	
	臭气浓度		厂界	2025-03-26	10	
	臭气浓度		厂界	2025-10-17	10	

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	pH 值	自动	6-9	5	7.32	8.35	8.04	0	0	

五日生化需氧量	手工	20	1	15.9	18.5	17.1	0	0	
六价铬	手工	0.05	1	0.004	0.004	0.004	0	0	
动植物油	手工	3	1	0.06	0.06	0.06	0	0	
化学需氧量	自动	60	5	10.14	14.06	11.79	0	0	
总氮（以N计）	自动	20	5	3	4.14	3.46	0	0	
总汞	手工	0.001	1	0.0004	0.0004	0.0004	0	0	
总砷	手工	0.1	1	0.0003	0.0003	0.0003	0	0	
总磷（以P计）	自动	1	5	0.335	0.399	0.373	0	0	
总铅	手工	0.1	1	0.01	0.01	0.01	0	0	
总铬	手工	0.1	1	0.004	0.004	0.004	0	0	
总镉	手工	0.01	1	0.001	0.001	0.001	0	0	
悬浮物	手工	20	1	8	8	8	0	0	
挥发酚	手工	0.5	1	0.01	0.01	0.01	0	0	
氨氮（NH ₃ -N）	自动	8	5	0.13	0.76	0.38	0	0	
水温	自动	/	5	4.7	13.8	10.88	0	0	
流量	自动	/	5	2731.03	9789.43	7076.82	0	0	
烷基汞	手工	/	1	0	0	0	0	0	

	石油类	手工	3	1	0.06	0.06	0.06	0	0	
	硫化物	手工	1.0	1	0.01	0.01	0.01	0	0	
	粪大肠菌群数 (个/L)	手工	10000	1	20	220	117	0	0	
	色度	手工	30	1	2	2	2	0	0	
	阴离子表面活性剂	手工	1	1	0.05	0.05	0.05	0	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界噪声监测点	厂界东侧外1米	1	3	2025-10-17	47	65	41	55	50	65	58	70	是	/
	厂界东侧外1	1	3	2025-03-	51	65	46	55	/	65	/	70	是	/

	米			26										
	厂界 东侧 外1 米	1	3	202 5- 06- 11	47	65	43	55	54	65	55	70	是	/
	厂界 东侧 外1 米	1	3	202 5- 09- 09	44	65	42	55	54	65	60	70	是	/
北厂界 噪声监 测点	厂界 北侧 外1 米	1	3	202 5- 03- 26	49	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 北侧 外1 米	1	3	202 5- 09- 09	46	65	42	55	53	65	60	70	是	/
	厂界 北侧 外1 米	1	3	202 5- 06- 11	46	65	42	55	53	65	55	70	是	/
	厂界 北侧 外1 米	1	3	202 5- 10- 17	51	65	45	55	58	65	58	70	是	/

南厂界 噪声监 测点	厂界 南侧 外1 米	1	3	202 5- 03- 26	47	65	45	55	/	65	/	70	是	/
	厂界 南侧 外1 米	1	3	202 5- 09- 09	44	65	44	55	60	65	60	70	是	/
	厂界 南侧 外1 米	1	3	202 5- 06- 11	46	65	43	55	55	65	55	70	是	/
	厂界 南侧 外1 米	1	3	202 5- 10- 17	47	65	42	55	52	65	58	70	是	/
西厂界 噪声监 测点	厂界 西侧 外1 米	1	3	202 5- 09- 09	48	65	44	55	56	65	60	70	是	/
	厂界 西侧 外1 米	1	3	202 5- 06- 11	47	65	43	55	50	65	55	70	是	/
	厂界 西侧 外1 米	1	3	202 5- 03- 26	45	65	49	55	/	65	/	70	是	/

	厂界 西侧 外1 米	1	3	202 5- 10- 17	46	65	38	55	51	65	58	70	是	/
--	---------------------	---	---	------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	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)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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	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			

(三) 小结

本年度共计排水一次，排水期间废水在线及手工监测均正常进行，废气无组织及有组织全年共计监测两次，噪声监测 4 次。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	①进水信息：记录进水水质及水量信息；②污水处理设施日常运行信息：记录主要污水处理设施的运行时间及各项参数，药剂使用等信息；③废气治理设施日常运行信息：记录废气治理设施的开、停时间等；④污泥治理设施日常运行信息：记录污泥产量及含水率、处理方式、处理后污泥含水率及产生量、厂内暂存量、委托处置量及委托单位等信息；⑤污染治理设施维修维护记录(异常情况)：污染治理设施维修维护记录，内容包括设施故障(事故、维护)状态、故障时刻、恢复时刻、事件原因、污染物排放量、排放浓度、是否报告。⑥对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，记录落实情况和问题整改情况等。	是	
2	①自动监测设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等。 ②记录有组织废气、无组织废气及废水手工监测的日期、采样时间、采样数量、采样点位、测定	是	

	方法、测定值、许可排放浓度是否超标等信息。		
3	①污染物超标排放及应对措施，超标排放原因； ②记录特殊时段环境管理信息	是	
4	固废台账：一般工业固体废物：如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置情况等信息。 危险废物：如实记录危险废物的种类、代码、危险特性、产生量及危险废物的产生环节、贮存、处置的信息。	是	
5	噪声：记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等；噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	是	
6	单位名称、组织机构代码、注册地址、经营地址、行业类别、排污许可证编码、法定代表人、技术负责人、联系电话等。	是	
7	生产设施即污染治理设施，记录运行状态、原辅料（进水量及药剂添加量）、生产负荷、产品产量（排水量）、等，无燃料消耗。	是	

(二) 小结

全年台账记录完整真实，无遗漏情况。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注			
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度		
全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		SO2	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	

(二) 超标排放量信息

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 ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	---------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

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
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

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
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

(四) 小结

本年度仅 10 月排水，因此废水污染物仅 10 月有排放量。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

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
公开方式	1. 国家排污许可信息公开系统。 2. 通过网站、报刊、广播电视、公开栏、新闻发布会等一种或多种便于公众知晓的形式公开	通环保之家网站公开	是	
时间节点	及时公开、及时更新。	及时公开更新	是	
公开内容	信息公开内容主要包括排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等	公开内容全面	是	

（二）小结

于提交年度报告后三个工作日内将执行报告中的排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等相关内容公开在环保之家网站(<https://www.ep-home.cn/>)上。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：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。

污水处理厂厂长全面负责污水处理厂的环保管理及运营工作；厂长助理负责环保规划、环保目标、环保考核体系的策划和制定，掌握本单位的环保动态，落实各项基础工作；生产组，将清洁生产融入生产、设备、动力管理之中，做好环境保护设施的运行及维护工作；在线监测及化验室：负责危险化学品的使用及登记，各项污染物因子的化验及记录工作。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无