

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91350200685271881M002U

单位名称：诚明光学（厦门）有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：吴当益

技术负责人：陈轩

固定电话：0592-5516018

移动电话：13606016052

排污单位名称（盖章）

报告日期：



## 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	诚明光学（厦门）有限公司	未变化	
注册地址	厦门市海沧区新阳街道东孚南路6号A区	未变化	
邮政编码	361028	未变化	
生产经营场所地址	厦门市海沧区新阳街道东孚南路6号A区	未变化	
行业类别	眼镜制造	未变化	
生产经营场所中心经度	117.96774	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.52600	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91350200685271881M	未变化	
技术负责人	陈轩	未变化	
联系电话	0592-5516018	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		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	

### 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
废气	TA001 有机废气收集治理系统	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
	TA002 有机废气收集治理系统	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

	TA003 除尘系统	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	
	TA004 除尘系统	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	
	TA005 除尘系统	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	
	TA006 除尘系统	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		
废水	TW003 生活污水处理设施	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	
	TW003 综合废水处理设施	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	TS001 一般固废暂存间	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	
	TS002 危废仓	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	
	TS003 液体危废仓	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	
	TS004 其他危废仓	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	二甲苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	非甲烷总烃	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	甲苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	二甲苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	甲苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	非甲烷总烃	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA003	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA004	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

DA005	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA006	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	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	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	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	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW004	悬浮物	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	
	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	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	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	

## 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

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
能源消耗	塑框装配	用电量	100800	KWh	
运行时间和生产负荷	塑框装配	正常运行时间	4056	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	4704	h	
		生产负荷	46.3	%	
	存储设施	正常运行时间	4056	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	4704	h	
		生产负荷	46.3	%	
	配套系统	正常运行时间	4056	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	4704	h	
		生产负荷	46.3	%	
	金框眼镜生产线	正常运行时间	4056	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	4704	h	
		生产负荷	46.3	%	
	主要产品产量	塑框装配	塑框眼镜	2847547	其它

取排水	塑框装配	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	存储设施	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	配套系统	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	金框眼镜生产线	取水量	32885.64	吨	
		废水排放量	32885.64	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	

		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
有机废气收集治理系统	TA001	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-有机废 气排放口； DA002-有机废 气排放口二	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	4056	h	

	TA002	其他设施	运行费用	0	万元	
			去除效率	85	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-有机废 气排放口二	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	4056	h	
			运行费用	0	万元	
除尘系统	TA003	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA003-粉尘排 放口 1	/	
			布袋除尘器清 灰周期	7	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行 时间	4056	h	
	TA004	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-粉尘排 放口 2	/	
			布袋除尘器清 灰周期	7	天	
			设计处理能力	0	m³/h	
			除尘设施运行 时间	4056	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口	DA005-粉尘排	/	

			编号及名称	放口 3			
			布袋除尘器清灰周期	7	天		
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h		
			除尘设施运行时间	4056	h		
	TA006	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA006-粉尘排放口 4	/		
			布袋除尘器清灰周期	7	天		
			设计处理能力	0	m <sup>3</sup> /h		
			除尘设施运行时间	4056	h		

### 废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、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	参数	数量	单位	备注
生活污水处理设施	TW003	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力		t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	
综合废水处理设施	TW003	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力		t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	

		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	

## (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 <sup>3</sup> 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控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废暂存间 - TS001		否	否	否	否	
其他危废仓 - TS004		否	否	否	否	
危废仓 - TS002		否	否	否	否	
液体危废仓 - TS003		否	否	否	否	

#### (四) 小结

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 <sup>3</sup> )	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 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			
DA001	二甲 苯	手工	12	4	0.0015	0.694	0.201	0	0	
	甲苯	手工	3	4	0.0015	1.72	0.437925	0	0	
	苯	手工	1	4	0.0015	0.104	0.027125	0	0	
	非甲	手工	40	4	17.3	27.7	23.5	0	0	

	烷总烃									
DA002	二甲苯	手工	12	4	0.0015	0.936	0.464625	0	0	
	甲苯	手工	3	4	0.0015	0.592	0.218475	0	0	
	苯	手工	1	4	0.0015	0.0969	0.037575	0	0	
	非甲烷总烃	手工	40	4	9.02	22.7	14.75	0	0	
DA003	颗粒物	手工	30	4	20	20	20	0	0	
DA004	颗粒物	手工	30	4	20	20	20	0	0	
DA005	颗粒物	手工	30	0	0	0	0	0	0	停产
DA006	颗粒物	手工	30	4	20	20	20	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	二甲苯	0.5	/	/	/	/	0	/	

	甲苯	0.3	/	/	/	/	0	/	
	苯	0.2	/	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	2.4	/	/	/	/	0	/	
DA002	二甲苯	0.5	/	/	/	/	0	/	
	甲苯	0.3	/	/	/	/	0	/	
	苯	0.2	/	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	2.4	/	/	/	/	0	/	
DA003	颗粒物	2.8	/	/	/	/	0	/	
DA004	颗粒物	2.8	/	/	/	/	0	/	
DA005	颗粒物	2.8	/	/	/	/	0	/	
DA006	颗粒物	2.8	/	/	/	/	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 <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

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			
DW00 2	pH 值	自动	6-9	/	/	/	/	0	/	废水委托诚展光学(厦门)有限公司统一处置
	五日生化需氧量	自动	300	/	/	/	/	0	/	废水委托诚展光学(厦门)有限公司统一处置
	化学需氧量	自动	500	/	/	/	/	0	/	废水委托诚展光学(厦门)

										有限公司 统一 处置
	悬浮物	自动	400	/	/	/	/	0	/	废水委托 诚展光学 (厦门) 有限公司 统一 处置
	氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	自动	45	/	/	/	/	0	/	废水委托 诚展光学 (厦门) 有限公司 统一 处置
DW00 4	pH 值	自动	6-9	/	/	/	/	0	/	废水委托 诚展光学 (厦 门) 有限

										公司 统一 处置
	五日生化需氧量	手工	300	/	/	/	/	0	/	废水委托 诚展光学 (厦门) 有限公司 统一处置
	化学需氧量	自动	500	/	/	/	/	0	/	废水委托 诚展光学 (厦门) 有限公司 统一处置
	悬浮物	手工	400	/	/	/	/	0	/	废水委托 诚展光学 (厦门) 有限公司



					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		
厂界 (东 侧)	厂界 (东 侧)	1	3	202 5- 12- 08	58.3	65	47.8	55	0	65	0	70	是	/
厂界 (北 侧)	厂界 (北 侧)	1	3	202 5- 12- 08	60.7	65	51	55	0	65	0	70	是	/
厂界 (南 侧)	厂界 (南 侧)	1	3	202 5- 12- 08	61.4	65	51.4	55	0	65	0	70	是	/
厂界 (西 侧)	厂界 (西 侧)	1	3	202 5- 12- 08	59.2	65	49.5	55	0	65	0	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			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 <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	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
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

### 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 <sup>3</sup> )	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 <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

委托国科大（厦门）环境检测研究院有限公司进行检测，检测均达标。

## 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	建立一般工业固体废物及危险废物环境管理台账，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求；危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求，待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。	是	建立一般工业固体废物及危险废物环境管理台账，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求；危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求，待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。
2	记录噪声手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非生产工况情形、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、应付措施等。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	记录噪声手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非生产工况情形、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、应付措施等。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。

3	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。	是	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。
4	包括企业名称、法人代表、统一社会信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力	是	包括企业名称、法人代表、统一社会信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力
5	a) 污染治理设施故障期间记录故障设施、故障原因、故障期间污染排放浓度及应对措施 b) 非正常情况 非正常情况应记录起止时间、时间原因、应对措施，以及对应时间段生产设施、污染治理设施运行和污染排放信息	是	a) 污染治理设施故障期间记录故障设施、故障原因、故障期间污染排放浓度及应对措施 b) 非正常情况 非正常情况应记录起止时间、时间原因、应对措施，以及对应时间段生产设施、污染治理设施运行和污染排放信息
6	包括生产设施基本信息和生产设施运行管理信息；生产设施运行管理信息记录内容应包括主要生产设施的设置编码、生产负荷、主要产品产能和实际产品产量等；原辅料信息记录应包括原辅料、辅料消耗量	是	包括生产设施基本信息和生产设施运行管理信息；生产设施运行管理信息记录内容应包括主要生产设施的设置编码、生产负荷、主要产品产能和实际产品产量等；原辅料信息记录应包括原辅料、辅料消耗量
7	按照排污许可证中监测方案确定的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、采样方法等	是	按照排污许可证中监测方案确定的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、采样方法等

## (二) 小结

规范记录存档

## 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			
		SO2	/	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	
		VOCs	/	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

排放口类型	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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

达标排放

## 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	国家排污许可信息公开系统	公示公司网址 <a href="http://www.chengyi.com/">http://www.chengyi.com/</a>	是	
时间节点	及时公开，及时更新	公示公司网址 <a href="http://www.chengyi.com/">http://www.chengyi.com/</a>	是	
公开内容	1、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； 2、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，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3、季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 4、其他应当公开的环境信息。	公示公司网址 <a href="http://www.chengyi.com/">http://www.chengyi.com/</a>	是	



## (二) 小结

公示公司网址 <http://www.chengyi.com/>

## 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。

正常运行

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

正常执行

## 十、其他需要说明的情况

/