
卡特彼勒（天津）有限公司 2021 年度环境信息披露报告

单位名称：卡特彼勒（天津）有限公司

统一社会信用代码：91120116562691923A

报告年度：2021



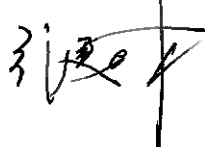
卡特彼勒（天津）有限公司

编制日期：2022 年 4 月 22 日

我单位承诺：

我单位负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

主管环保工作负责人或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

单位负责人（签字）：

主管环保工作负责人或环保机构负责人（签字）：

单位名称（盖章）：
（天津）有限公司



一、关键环境信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
变更	排污许可证	完成	审批局、城环局		2021.12

(二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)					备注
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
废气	DA001	120116562 69192301Q 001	颗粒物	0.0004	0.0005	0.0007	0.0008	0.0024	
	DA002	FQ-KG450	颗粒物	0.0029	0.0022	0.0025	0.0026	0.0102	
	DA002	FQ-KG450	二氧化硫	0.0063	0.0049	0.0056	0.0058	0.0226	
	DA002	FQ-KG450	氮氧化物	0.0208	0.0162	0.0185	0.0193	0.0747	
	DA002	FQ-KG450	VOCs	0.0290	0.0232	0.0260	0.0080	0.0862	
	DA003	FQ-KG455	颗粒物	0.0029	0.0022	0.0025	0.0026	0.0102	
	DA003	FQ-KG455	二氧化硫	0.0063	0.0049	0.0056	0.0058	0.0226	
	DA003	FQ-KG455	氮氧化物	0.0208	0.0162	0.0185	0.0193	0.0747	
	DA004	FQ-KG456	颗粒物	0.0029	0.0022	0.0025	0.0026	0.0102	
	DA004	FQ-KG456	二氧化硫	0.0063	0.0049	0.0056	0.0058	0.0226	
	DA004	FQ-KG456	氮氧化物	0.0208	0.0162	0.0185	0.0193	0.0747	
	DA005	FQ-KG457	颗粒物	0.0029	0.0022	0.0025	0.0026	0.0102	
	DA005	FQ-KG457	二氧化硫	0.0063	0.0049	0.0056	0.0058	0.0226	
	DA005	FQ-KG 457	氮氧化物	0.0208	0.0162	0.0185	0.0193	0.0747	
		FQ-KG 459	颗粒物	0.0274	0.0278	0.0241	0.0212	0.1004	
		FQ-KG 459	二氧化硫	0.0008	0.0032	0.0009	0.0036	0.0085	
		FQ-KG 459	氮氧化物	0.0395	0.0427	0.0415	0.0956	0.2194	
		FQ-KG 460	颗粒物	0.0196	0.0225	0.0225	0.0206	0.0853	
		FQ-KG 460	二氧化硫	0.0017	0.0024	0.0015	0.0057	0.0113	
		FQ-KG 460	氮氧化物	0.0623	0.0362	0.0517	0.0706	0.2208	
废水	DW001	WS-KG285	化学需氧量	0.3591	1.0897	0.3030	0.1009	1.8528	
	DW001	WS-KG285	氨氮	0.0127	0.1147	0.0333	0.0061	0.1668	
	DW001	WS-KG285	总氮	0.0230	0.2871	0.0378	0.0161	0.3641	
	DW001	WS-KG285	总磷	0.0045	0.0112	0.0079	0.0013	0.0249	
	DW001	WS-KG285	生化需氧量	0.0808	0.4757	0.0866	0.0202	0.6633	
	DW001	WS-KG285	石油类	0.0000	0.0028	0.0039	0.0013	0.0080	
	DW002	WS-KG286	化学需氧量	0.1334	0.3537	0.6855	0.1328	1.3055	

	DW002	WS-KG286	氨氮	0.0131	0.0165	0.0531	0.0111	0.0938
	DW002	WS-KG286	总氮	0.0143	0.0472	0.0805	0.0155	0.1574
	DW002	WS-KG286	总磷	0.0015	0.0023	0.0087	0.0013	0.0138
	DW002	WS-KG286	生化需氧量	0.0333	0.0941	0.2709	0.0400	0.4384
	DW002	WS-KG286	石油类	0.0000	0.0006	0.0031	0.0002	0.0039
一般固废*	固废库		固废	330.776	426.236	462.672	496.214	1715.9
危险废物*	危废库		危废	18.1100	11.6700	23.9100	42.6600	96.3500
全厂合计			氮氧化物	0.1849	0.1436	0.1671	0.2433	0.7389
			VOCs	0.0290	0.0232	0.0260	0.0080	0.0862
			颗粒物	0.0588	0.0597	0.0574	0.0531	0.2291
			二氧化硫	0.0276	0.0251	0.0247	0.0326	0.1101
			化学需氧量	0.4926	1.4434	0.9885	0.2337	3.1582
			氨氮	0.0258	0.1312	0.0864	0.0171	0.2606
			总氮	0.0374	0.3342	0.1183	0.0316	0.5215
			总磷	0.0060	0.0135	0.0166	0.0026	0.0388
			生化需氧量	0.1141	0.5698	0.3575	0.0602	1.1017
			石油类	0.0000	0.0035	0.0070	0.0014	0.0119
			一般固废*	330.776	426.236	462.672	496.214	1715.9
			危险废物*	18.11	11.67	23.91	42.66	96.35

*固（危）废指产生量

（三）生态环境行政处罚、司法判决等

2021年本企业无生态环境行政处罚，无司法判决。

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容	
（一）排污单位基本信息	单位名称	卡特彼勒（天津）有限公司
	注册地址	天津空港经济区环河西路 25 号
	邮政编码	300308
	生产经营场所地址	天津空港经济区环河西路 25 号
	行业类别	C3412
	生产经营场所中心经度	117.376945
	生产经营场所中心纬度	39.140555

	统一社会信用代码	91120116562691923A
	企业联系人	武文韬
	联系电话	58096197
(二) 企业属性	企业性质*	外资企业
	是否属于重点排污单位	是
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	否
(三) 主要产品及服务**	发动机、发电机组、缸盖	
(三) 主要生产工艺名称	发动机及发电机测试, 喷涂, 缸盖喷砂处理	

注: 1*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。2**属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录(名录)3对于选择“变化”的,应在“原因分析”中详细说明。

三、企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
排污许可证	91120116562691923A001W		天津港保税区行政审批局	2020.07.14	2025.07.13	

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	污染物	缴纳额(元)	实际缴纳额(元)	减免情况	备注
废气	氮氧化物	9307.66	9307.66	否	
	VOCs			否	
	颗粒物			否	
	二氧化硫			否	

(三) 投保环境污染责任保险信息

本企业未投保环境污染责任保险信息

(四) 环保信用评价等级

本企业无环保信用评价登记

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

1. 污染防治设施正常运行信息表

表 4-1-1 污染防治设施信息表

设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号	第三方运维单位		
					名称	联系人	联系方式
发动机测试后处理设施	发动机测试	氮氧化物	FQ-KG459				
发动机在线监控			FQ-KG459		聚光科技	蔺超	18622150559
发电机测试后处理设施	发电机测试	氮氧化物	FQ-KG460				
发电机在线监控			FQ-KG460		聚光科技	蔺超	18622150559
喷漆尾气后处理设施	喷漆	VOCs	FQ-KG450	DA002			
喷漆尾气在线监控			FQ-KG450		聚光科技	蔺超	18622150559

2. 污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施
发动机后处理设施	氮氧化物	1	2021.10.18 10-11	1 小时	设备故障	维修恢复
发动机测试间	颗粒物	1	2021.10.07 12-13	1 小时	运维标定	
喷漆尾气后处理	非甲烷总烃	1	2021.09.16 11-12	1 小时	运维标定	

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1. 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量 (T)	排放浓度年均值 (大气/小时、水/日均)	是否安装在线监测设备	在线监测设备名称和型号	是否与环境部门联网
废气	DA001	12011656269 192301Q001	颗粒物	0.0024	1.00mg/m ³	否		
	DA002	FQ-KG450	颗粒物	0.0102	1.00mg/m ³	否		
	DA002	FQ-KG450	二氧化硫	0.0226	3.00mg/m ³	否		
	DA002	FQ-KG450	氮氧化物	0.0747	3.75mg/m ³	否		

DA002	FQ-KG450	VOCs	0.0862	0.41mg/m ³	是	CEMS-2000 VOC	是	
DA003	FQ-KG455	颗粒物	0.0102	1.00mg/m ³	否			
DA003	FQ-KG455	二氧化硫	0.0226	3.00mg/m ³	否			
DA003	FQ-KG455	氮氧化物	0.0747	161.50mg/m ³	否			
DA004	FQ-KG456	颗粒物	0.0102	1.00mg/m ³	否			
DA004	FQ-KG456	二氧化硫	0.0226	5.00mg/m ³	否			
DA004	FQ-KG456	氮氧化物	0.0747	3.00mg/m ³	否			
DA005	FQ-KG457	颗粒物	0.0102	1.00mg/m ³	否			
DA005	FQ-KG457	二氧化硫	0.0226	3.00mg/m ³	否			
DA005	FQ-KG457	氮氧化物	0.0747	183.00mg/m ³	否			
	FQ-KG459	颗粒物	0.1004	1.45mg/m ³	是	CEMS-2000L	是	
	FQ-KG459	二氧化硫	0.0085	0.41mg/m ³	是	CEMS-2000L	是	
	FQ-KG459	氮氧化物	0.2194	3.06mg/m ³	是	CEMS-2000L	是	
	FQ-KG460	颗粒物	0.0853	2.06mg/m ³	是	CEMS-2000L	是	
	FQ-KG460	二氧化硫	0.0113	0.81mg/m ³	是	CEMS-2000L	是	
	FQ-KG460	氮氧化物	0.2208	4.17mg/m ³	是	CEMS-2000L	是	
废水	DW001	WS-KG285	化学需氧量	1.8528	60.50mg/L	否		
	DW001	WS-KG285	氨氮	0.1668	4.97mg/L	否		
	DW001	WS-KG285	总氮	0.3641	11.24mg/L	否		
	DW001	WS-KG285	总磷	0.0249	0.76mg/L	否		
	DW001	WS-KG285	生化需氧量	0.6633	20.93mg/L	否		
	DW001	WS-KG285	石油类	0.0080	0.20mg/L	否		
	DA002	WS-KG286	化学需氧量	1.3055	137.50mg/L	否		
	DA002	WS-KG286	氨氮	0.0938	9.98mg/L	否		
	DA002	WS-KG286	总氮	0.1574	16.55mg/L	否		
	DA002	WS-KG286	总磷	0.0138	1.39mg/L	否		
	DA002	WS-KG286	生化需氧量	0.4384	42.98mg/L	否		
	DA002	WS-KG286	石油类	0.0039	0.32mg/L	否		

2.无组织大气污染物排放相关信息

2021年企业按照排污许可证进行无组织排放的浓度监测，均符合国家排放要求。

3.自行监测相关信息

表 4-2-2 自行监测相关信息表（手工监测）

全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数(次数)	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质
243	12011656269192301Q001	颗粒物	4	4	0	SGS	有资质的三方机构
243	FQ-KG450	颗粒物	4	4	0	SGS	
243	FQ-KG450	二氧化硫	4	4	0	SGS	
243	FQ-KG450	氮氧化物	4	4	0	SGS	
243	FQ-KG450	非甲烷总烃	4	4	0	SGS	
243	FQ-KG455	颗粒物	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG455	二氧化硫	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG455	氮氧化物	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG457	颗粒物	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG457	二氧化硫	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG457	氮氧化物	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG456	颗粒物	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG456	二氧化硫	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG456	氮氧化物	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG459	颗粒物	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG459	二氧化硫	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG459	氮氧化物	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG460	颗粒物	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG460	二氧化硫	2	2	0	SGS	
243	FQ-KG460	氮氧化物	2	2	0	SGS	

本公司在发动机测试排放烟囱（FQ-KG459）、发电机测试排放烟囱（FQ-KG460）、喷漆后处理排放烟囱（FQ-KG450）三处均安装在线监控设备，并且

全年无间断上传污染物因子检测结果至天津港保税区城环局监测站和天津市环保局。

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-3-1 固体废物信息表

成分	等级	产生量 (吨)	贮存量	利用处置方式	利用处置量 (吨)
实木		21.644	0	发供应商回收利用	21.644
杂木		1448.246	0	发供应商回收利用	1448.246
塑料		1.824	0	发供应商回收利用	1.824
废纸箱		14.984	0	发供应商回收利用	14.984
废铁		229.2	0	发供应商回收利用	229.2

2021 年本企业无一般工业固体废物储存和自行处置。

表 4-3-2 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量(吨)
实木	再利用	天津万钢伟业商贸有限公司				21.644
杂木	再利用					1448.246
塑料	再利用					1.824
废纸箱	再利用					14.984
废铁	再利用					229.200

表 4-3-3 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量(吨)	贮存量
含油污泥	900-210-08		油	27.32	0
废油	900-214-08		油	17.12	0
废纤维过滤棉	900-041-49		油漆	5.4	0
废 20L 铁桶	900-041-49		油漆	2.16	0
乙二醇和柴油混合物	900-210-08		乙二醇、柴油	19.46	0
废油漆	900-299-12		油漆	0	0
废稀料	900-299-12		稀料	7.9	0
废过滤罐	900-041-49		机油、柴油	0.38	0

废 200L 塑料桶	900-041-49		弱酸	0.78	0
废 5L 及 5L 塑料空罐	900-041-49		油	0.92	0
废 5L 及 5L 以下空铁罐	900-041-49		油	1.13	0
废切削液	900-006-09		油	2.62	0
沾染废物	900-041-49		油	5.680	0
废 20L 塑料桶	900-041-49		酸、碱	0.69	0
废灯管	900-023-29		汞	0.13	0
废铅酸电池	900-052-31		酸、铅	3.440	0
试验室废酸	900-047-49		弱酸	0.060	0
空玻璃试剂瓶	900-041-49		乙醇、煤油	1.160	0

表 4-3-4 危险废物贮存或自行利用处置信息表

名称	场所或设施的类型	面积	经纬度坐标
甲类危废库	甲类	51.06	117°22'41"; 39°8'27"
丙类危废库	丙类	279.36	117°22'41"; 39°8'27"

表 4-3-5 危险废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	运输	累计利用处置量 (吨)
含油污泥	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		27.32
废油	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		17.12
废纤维过滤棉	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		5.4
废 20L 铁桶	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		2.16
乙二醇和柴油混合物	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		19.46
废油漆	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		0
废稀料	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		7.9
废过滤罐	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		0.38
废 200L 塑料桶	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		0.78
废 5L 及 5L 塑料空罐	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		0.92
废 5L 及 5L 以下空铁罐	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		1.13
废切削液	物理化学法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		2.62
沾染废物	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证		5.680

废 20L 塑料桶	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证	0.69
废灯管	R15	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证	0.13
废铅酸电池	物理化学法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证	3.440
试验室废酸	物理化学法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证	0.060
空玻璃试剂瓶	焚烧法	合佳威立雅	危险废弃物经营许可证	1.160

(四) 排放的有毒有害物质信息

2021 本企业无有毒有害物质排放信息

(五) 噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

点位编号	位置	时间	执行标准	排放限值	实际监测值
1#	东厂界外 1 米	一季度	GB 12348-2008	昼 65 dB 夜 55dB	昼 54.3
2#	南厂界外 1 米				昼 57.6
3#	西厂界外 1 米				昼 59.7
4#	北厂界外 1 米				昼 55.2
1#	东厂界外 1 米	二季度			昼 58 夜 46
2#	南厂界外 1 米				昼 55 夜 47
3#	西厂界外 1 米				昼 55 夜 51
4#	北厂界外 1 米				昼 59 夜 50
1#	东厂界外 1 米	三季度			昼 56 夜 47
2#	南厂界外 1 米				昼 58 夜 50
3#	西厂界外 1 米				昼 58 夜 49
4#	北厂界外 1 米				昼 56 夜 47
1#	东厂界外 1 米	四季度			昼 58 夜 52
2#	南厂界外 1 米				昼 62 夜 50
3#	西厂界外 1 米				昼 56 夜 46
4#	北厂界外 1 米				昼 58 夜 52

(六) 施工扬尘信息

2021 年本企业无施工扬尘信息

(七) 排污许可管理信息

表 4-7 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
季度报告	4	4	排污许可证官网
年度报告	1	1	排污许可证官网

(八) 小结

我公司根据排污许可证要求执行自行检测计划，频次满足要求，废气排放浓度、速率均满足所执行的标准；期间还进行了 4 次噪音监测，均满足排放标准的要求；进行了 2 次雨水监测，PH 值，悬浮物，COD 均无异常，在线监测 VOC 数值为非甲烷总烃数值，DA001 颗粒物排放速率 4 次监测为最小值。

五、碳排放信息

2021 企业无碳排放要求，暂时无相关信息披露

六、生态环境应急信息

表 6-1 生态环境应急信息表

应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
突发环境事件应急预案	环保局	120117-2020-148-L		无	无	无

表 6-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	措施实际执行情况
环保下发	重污染天气 I 级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 停止室外建筑拆除、喷涂粉刷、切割、护坡喷浆作业 2. 除涉及重大民生工程、安全生产及应急抢险任务外，停止土石方作业 3. 除涉及及重大民生工程、安全生产及应急抢险任务外，停止使用国家第二阶段及以下燃油非道路移动机械 4. 战略新兴产业，民生豁免，自主减排 5. 禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输
环保下发	重污染天气 II 级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 停止室外建筑拆除、喷涂粉刷、切割、护坡喷浆作业 2. 除涉及重大民生工程、安全生产及应急抢险任务外，停止土石方作业 3. 除涉及及重大民生工程、安全生产及应急抢险任务外，停止使用国家第二阶段及以下燃油非道路移动机械

		4. 战略新兴产业, 民生豁免, 自主减排 5. 禁止使用国四及以下重型载货车辆 (含燃气) 进行物料运输
环保下发	重污染天气 Ⅲ级	1. 停止室外建筑拆除、喷涂粉刷、切割、护坡喷浆作业 2. 除涉及重大民生工程、安全生产及应急抢险任务外, 停止土石方作业 3. 战略新兴产业, 民生豁免, 自主减排 4. 禁止使用国四及以下重型载货车辆 (含燃气) 进行物料运输

表 6-3 生态环境应急资源

类型	种类	名称	现有数量	拟增加数量	有效期	存放地点
应急设施	消防废水截流	雨水井封堵沙箱	1	0	长期	雨水 Y87 排口
		雨水井封堵垫	3	0	5 年	劳保仓库
		吸水膨胀袋	0	20	4 年	
		应急储水箱 (事故水池)	2	0	长期	污水站
	泄漏控制	罐区围堰	1	0	长期	位于储罐区
		围堰内雨水截止阀	2	0	长期	
应急人员防护装备		应急救援防护服	若干	0	5 年	各应急泄漏点
		应急救援防护眼镜	若干	0	5 年	现场应急箱
		防护雨鞋	若干	0	5 年	现场应急箱
		正压呼吸器	2	0	5 年	维修间
		火场逃生呼吸面罩	2	0	5 年	中控室
		火场逃生呼吸面罩	2	0	5 年	测试间
		口罩、呼吸面罩	若干	0	5 年	现场应急箱
应急物资	排水	排水软管	若干	0	长期	维修间
		抽水泵	若干	0	长期	维修间
	救援	井口支架	2	0	长期	CUB2
		安全绳、安全腰带	4	0	5 年	维修间
	救生	医药急救箱	1	0	3 年	二号门岗
		医药急救箱	8	0	3 年	现场
		担架	4	0	长期	医务室和现场
		轮椅	1	0	长期	医务室
		AED 除颤仪	3	0	长期	车间和办公室
	污水应急处理	污水处理药剂	若干	0	3 年	化学品仓库
	应急通信系统	警报按钮及控制器	若干	0	长期	车间、仓库、 办公楼、化学 品库
		疏散指示灯	若干	0	长期	
		事故照明灯	若干	0	长期	
		消防电话	若干	0	长期	

类型	种类	名称	现有数量	拟增加数量	有效期	存放地点
		手持扩音器	4	0	长期	人事部
		移动电话	若干	0	长期	
	应急照明	手提照明灯	20	0	长期	中控室
	警戒器材	各类警示牌	若干	0	长期	维修间
		隔离警示带	若干	0	长期	
	应急监测能力	可燃气体报警器	765	0	长期	喷漆线, 调漆间、化学品库
		火灾自动报警系统	1	0	长期	车间、仓库、办公楼、化学品库、
	消防灭火	消防头盔	若干	0	5年	中控室
		消防沙箱	5	0	长期	现场
		应急桶	12	0	长期	现场
		消火栓	128	0	长期	现场
		灭火器	579	0	3年	现场
		化学品库干粉喷淋	1套	0	8年	化学品库
		厂房水喷淋系统	1套-6562 喷淋头	0	8年	厂房

七、生态环境违法信息

2021年本企业无生态环境违法信息。

八、临时报告情况

2021年本企业无临时报告情况。