

2021年度自行监测报告

单位：朔州城发固废处置有限公司（盖章）

报告日期：2021年12月

企业基本情况简述	<p>朔州城发固废处置有限公司位于朔州市田家窑村西，建有第一填埋场，第二填埋场位于朔州市朔城区张蔡庄乡峙庄村西。第一填埋场设计服务年限 18 年，设计日处理垃圾 350 吨，库容 300 万立方，第二填埋场设计服务年限 13 年，设计日处理垃圾 330 吨，总库容 228 万立方米。填埋库区占地面积 10.18 万平米。</p>	
主要污染物产生治理和处理情况	废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	<p>本公司废气排放主要来自填埋操作中填埋场扬尘、臭气和渗滤液处理设施运行过程中产生的氨气、硫化氢、甲烷、氟气等臭气。治理措施为填埋区及时洒水、覆土、压实、喷药；渗滤液处理站安装活性炭吸附装置，废气经活性炭处理后排入大气。</p>

主要污染物产生治理和处理情况	废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	本公司废水主要来源于员工病人生活污水和产生的渗滤液，废水经收集后进入垃圾渗滤液处理站，浓水用于回喷，清水用于厂区降尘洒水和绿化。
	噪声防治措施	噪声来源于车辆作业产生的噪声，采取的防治措施为限速、严禁鸣笛。
	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	我公司一般固体废物主要为职工产生的生活垃圾和渗滤液处理站产生的污泥，产生量约 25 吨/年，生活垃圾进行填埋，污泥经晾晒后填埋。
自行监测方案的制定执行情况	自行监测方案的制定、修订情况	我公司的自行监测方案于 2021 年 4 月开始编制 2021 年 4 月修订并在环境局完成备案。
	企业按照自己制定并在环保部门备案的自测方案开展工作的情况（如未能正常开展，必须说明原因）	2021 年 4 月，我公司委托有资质的第三方监测公司按照 2021 年自行监测方案对厂区污染源进行监测，并在全国污染源监测信息管理与共享平台上公开。

2021 年度自行监测报告

污染物类型	监测点位	监测项目	开展方式	监测频次	全年生产天数	全年应监测次数	全年实际监测次数	全年达标次数	全年超标次数
废气	厂界下风向 4 个监控	氨	手工	1 次/月	365	12	12	12	0
		硫化氢	手工	1 次/月	365	12	12	12	0
		臭气浓度	手工	1 次/月	365	12	12	12	0
		颗粒物	手工	1 次/月	365	12	12	12	0
	渗滤液处理站	氨	手工	1 次/半年	365	2	2	2	0
		硫化氢	手工	1 次/半年	365	2	2	2	0
		臭气浓度	手工	1 次/半年	365	2	2	2	0
周边环境	峙庄村	溶解性总固体	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		挥发性酚类	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		铅	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		镉	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		铁	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		锰	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		铜	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		锌	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		总大肠菌群	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		细菌总数		1 次/季	365	4	4	4	0
	三青梁村	溶解性总固体	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		挥发性酚类	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		铅	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		镉	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		铁	手工	1 次/季	365	4	4	4	0
		锰	手工	1 次/季	365	4	4	4	0

		铜	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		锌	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		总大肠菌群	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		细菌总数		1次/季	365	4	4	4	0
厂界 噪声	厂界 1#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
	厂界 2#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
	厂界 3#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
	厂界 4#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
	厂界 5#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
	厂界 6#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	4	4	0

填报说明：

- 1、按每个监测点位的每个项目单独成行填报。
- 2、不涉及本企业填报的表格不填或者填无。
- 3、全年生产天数按实际生产天数填写；
- 4、全年应监测次数按下表计算：

监测频次	全年应监测天数计算公式
1次/小时	全年应监测次数=天数×24次/天
1次/2小时	全年应监测次数=天数×12次/天
1次/日	全年应监测次数=天数×1次/天
1次/周	全年应监测次数=全年生产周数×1次/周
1次/季	全年应监测次数=全年生产季度数×1次/季
1次/半年	全年应监测次数=2次
1次/年	全年应监测次数=1次