



### 2021年度自行监测报告

单位：朔州市殡仪馆（盖章）

报告日期：2021年12月

<p><b>企业基本情况简述</b></p>	<p>朔州市殡仪馆成立于1979年12月，厂址位于山西省朔州市朔城区南推家河村东南。由于我单位建设年限十分久远，年处理遗体80具，原设备老化使用功能不齐全，远远无法满足目前全区丧葬需求。为了改变朔州市殡仪馆窘迫的现状，响应《关于进一步深化殡葬改革促进殡葬事业科学发展的指导意见》（民发[2009]170号）文件的号召，重新购置了环保型火化机以及配套烟气净化除尘设施，改建完成后最大火化能力达到1000具/年。</p>	
<p><b>主要污染物产生治理和处理情况</b></p>	<p>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p>	<p>我公司现有有组织废气排放口2个，分别为火化机烟气排气筒（DA001）、焚烧炉烟气排气筒（DA002），火化机烟气排气筒（DA001）配套袋式除尘器和湿法脱硫+活性炭吸附装置；焚烧炉烟气排气筒（DA002）配套布袋除尘+活性炭吸附装置。</p>

主要 污染 物产 生治 理和 处理 情况	废水污染物防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	我单位殡葬服务项目的废水主要为生活污水，污水处理装置采用调节+二级生化接触氧化+沉淀+混凝处理工艺，处理能力为 3m <sup>3</sup> /h；处理完用于厂区道路洒水抑尘，周边树木，绿化，不外排。
	噪声防治措施	本项目在运行中产生高噪声的设备主要有鼓风机、引风机、水泵、火化机、焚烧炉等机械动力设备，设备都安装于室内，隔声减振，厂界四周绿化，做到达标排放。
	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	我单位殡葬服务产生的固废主要是火化机及焚烧炉除尘灰、拨插性灰、焚烧炉炉渣，以及生活垃圾。炉渣由环卫部门统一处理，除尘灰及废活性炭在危废库暂存，定期交由有资质单位进行处置，职工日常生活垃圾由环卫部门清运。
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10月开始编制2021年11月修订并在环保局完成备案。
	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12月，我公司委托有资质的第三方监测公司依照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，焚烧炉全年停用，未进行监测。



## 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	火化机废气	烟尘	手工	1次/半年	365	2	1	1	0
		二氧化硫	手工	1次/半年	365	2	1	1	0
		氮氧化物	手工	1次/半年	365	2	1	1	0
		一氧化碳	手工	1次/半年	365	2	1	1	0
		氯化氢	手工	1次/半年	365	2	1	1	0
		汞	手工	1次/半年	365	2	1	1	0
		二噁英类	手工	1次/年	365	2	1	1	0
		林格曼黑度	手工	1次/年	365	2	1	1	0
	焚烧炉废气	烟尘	手工	1次/半年	365	2	0	0	0
		二氧化硫	手工	1次/半年	365	2	0	0	0
		氮氧化物	手工	1次/半年	365	2	0	0	0
		一氧化碳	手工	1次/半年	365	2	0	0	0
		氯化氢	手工	1次/半年	365	2	0	0	0
		汞	手工	1次/半年	365	2	0	0	0
		二噁英类	手工	1次/年	365	2	0	0	0
		林格曼黑度	手工	1次/年	365	2	0	0	0
厂界噪声	厂界1#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	1	1	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	1	1	0
	厂界2#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	1	1	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	1	1	0
	厂界3#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	1	1	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	1	1	0
	厂界4#点位	昼间噪声	手工	1次/季	365	4	1	1	0
		夜间噪声	手工	1次/季	365	4	1	1	0