

## 锅顶山生活垃圾焚烧发电厂2026年1月份排污信息统计表

### 一、废水污染物信息表：

排污口信息	废水执行标准	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准	许可排放总量 (t/a)	/
	排放口编号	WS-01	分布位置	厂区北边渗沥液处理站旁
	排放污染物种类	COD, NH3-N	排放去向	回用
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/l)	排放浓度 (mg/l)	排放总量 (kg)
	COD	100	11.00	0
	NH3-N	15	0.083	0
监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2026年1月	武华委检字2026 (00518) 号		无

### 二、废气污染物信息表（一）：

排污口信息	废气执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)		
	排放口编号	DA001	分布位置	厂区西侧焚烧车间旁
	排放污染物种类	烟尘, 二氧化硫, 氮氧化物	排放去向	向大气排放
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m3)	排放浓度 (mg/m3)	排放总量 (吨)
	烟尘	30	3.20	0.17
	二氧化硫	100	0.00	0.07
	氮氧化物	300	76.00	3.50

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2026年1月	武华委检字2026（00509）号	无

### 三、废气污染物信息表（二）：

排污口信息	废气执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485—2014）		
	排放口编号	DA002	分布位置	厂区西侧焚烧车间旁
	排放污染物种类	烟尘，二氧化硫，氮氧化物	排放去向	向大气排放
污染物信息	污染物名称	排放标准（mg/m3）	排放浓度（mg/m3）	排放总量（吨）
	烟尘	30	3.20	0.25
	二氧化硫	100	0.00	0.08
	氮氧化物	300	54.00	4.43
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2026年1月	武华委检字2026（00509）号	无	

### 四、废气污染物信息表（三）：

排污口信息	废气执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485—2014）		
	排放口编号	DA003	分布位置	厂区西侧焚烧车间旁
	排放污染物种类	烟尘，二氧化硫，氮氧化物	排放去向	向大气排放
污染物信息	污染物名称	排放标准（mg/m3）	排放浓度（mg/m3）	排放总量（吨）
	烟尘	30	5.40	0.07
	二氧化硫	100	0.00	0.02

	氮氧化物	300	78.00	1.45
监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2026年1月	武华委检字2026（00509）号		无

### 五、危险废物信息表：

废物名称	产生量(吨)	贮存量(吨)	规范转移处置量(吨)	倾倒丢弃量(吨)									
飞灰固化物 (WH18)	1792	504	3414	0									
检测信息	执行标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008表1											
	检测单位	武汉华正环境检测技术有限公司											
检测结果汇总													
检测项目	含水率	汞	镉	铜	锌	铅	铍	钡	镍	硒	总铬	六价铬	砷
单位	%	mg/l											
标准限值	30	0.05	0.15	40	100	0.25	0.02	25	0.5	0.1	4.5	1.5	0.3
2026/1/5	13	ND	ND	0.04	1.04	ND	0.009	1.34	0.07	0.0075	0.21	ND	0.0158
2026/1/12	14	0.00014	ND	ND	0.43	ND	ND	1.54	0.06	0.0008	0.05	ND	0.0031
2026/1/19	14	ND	ND	0.03	1.79	ND	ND	0.85	0.11	ND	0.04	ND	ND
2026/1/26	13	ND	ND	0.02	0.61	ND	0.008	0.84	0.07	0.0018	0.26	ND	0.0142

### 六、噪声污染物信息表

噪声执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）3类
检测频次	每季度一次

监测时间	检测单位	监测报告编号	超标情况
2026年1月6日	武汉华正环境检测 技术有限公司	武华委检字2026（00850）号	无

