

锅顶山生活垃圾焚烧发电厂2023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	9.00	0
	NH3-N	15	0.03	0
监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2023年1月	武华委检字2023 (00544) 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	6.62	0.44
	二氧化硫	100	0.56	0.04
	氮氧化物	300	172.71	11.48

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2023年1月	武华委检字2023（00538）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	5.52	0.38
	二氧化硫	100	3.87	0.26
	氮氧化物	300	173.20	11.79
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2023年1月	武华委检字2023（00538）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（kg）
	烟尘	30	6.08	0.41
	二氧化硫	100	0.58	0.04

	氮氧化物	300	158.77	10.79
监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2023年1月	武华委检字2023（00538）号		无

五、危险废物信息表：

废物名称 (代码)	产生量(吨)	贮存量(吨)	规范转移处置量(吨)	倾倒丢弃量(吨)									
生活垃圾焚烧飞灰(WH18)	3444	445	4009	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
2023/1/3	18.9	ND	ND	0.02	0.22	ND	ND	0.67	ND	0.0035	ND	ND	0.00054
2023/1/10	11.8	ND	ND	0.09	0.68	ND	ND	0.84	0.03	0.0054	ND	ND	0.00044
2022/1/17	13.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55		0.0081	ND	ND	0.00079
2022/1/25	11.8	ND	ND	0.03	0.21	ND	ND	0.8	0.03	0.0056	ND	ND	0.00055

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
2023年1月3日	武汉华正环境检测技术有限公司	武华委检字2023（00547）号	无

