

广元博能再生能源有限公司垃圾焚烧螯合飞灰含水率及重金属浸出毒性监测数据汇总表

2023年第1季度



标准	检测因子													
	含水率	汞	铜	锌	铅	镉	铍	钡	镍	砷	总铬	六价铬	硒	二噁英
检测时间	<30	0.05	40	100	0.25	0.15	0.02	25	0.5	0.3	4.5	1.5	0.1	3000
单位	%	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng TEQ/kg
2023/1/5	27.50	0.00008	ND	18.600	ND	ND	ND	1.2000	ND	0.04030	ND	ND	0.07420	-
2023/1/11	23.40	0.00022	ND	7.670	ND	ND	ND	1.2100	ND	0.02360	ND	ND	0.04200	-
2023/2/9	25.70	0.00034	ND	0.370	ND	ND	ND	1.3100	ND	0.03510	ND	ND	0.09170	-
2023/2/16	6.20	0.00013	ND	15.000	ND	0.010	ND	1.1900	ND	0.17800	ND	0.10000	0.06840	-
2023/2/23	27.50	0.00008	ND	ND	ND	ND	ND	1.3600	ND	0.17000	0.07000	ND	0.05980	-
2023/3/1	9.10	0.00026	ND	0.910	ND	ND	ND	1.4600	ND	0.08580	ND	ND	0.05160	-
2023/3/10	25.00	0.00039	ND	0.270	ND	ND	ND	1.14000	ND	0.10900	ND	ND	0.04560	-



# 广元博能再生能源有限公司危险废物信息公开表

2023 年第 1 季度

企业名称	主要产品	产生危险废物种类及编号	危险废物实际产生量 (吨)	实际利用/处置量 (吨)	利用处置去向	本季度末仓库贮存量 (吨)	备注
广元公司	1、上网电量： 1,859.18 万千瓦时	生活垃圾焚烧飞灰 (HW18 772-002-18) (整合飞灰)	1906.985	1890.11	四川环能生态科技有限公司	438.905	
		废机油 (HW08 900-201-08)	1.524	1.7	广元市众鑫环保科技有限公司	1.544	
		实验室废液 (HW49 900-047-49)	0.00915	0	乐山高能时代环境技术有限公司	0.01265	
		.....					

说明：上季度末危废贮存量+本季度危废产生量=本季度实际处置量+本季度末危废贮存量，填报数据必须与各省市平台企业填报危废信息、长天平台填报调查表信息等数据一致，并与财务年报表数据相吻合。