

关于运营项目公司环保信息公示资料准备的情况说明

一、根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)要求，所有运营的垃圾焚烧项目公司都需进行网上公示。

二、资料准备：

1、重点排污单位环境信息公开表

2、16年环保监测计划。若项目公司没有监测计划，以海安监测计划为模板，结合本企业的环评、《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)的要求编制监测计划，并到当地环保部门备案。

3、16年1-7月环保检测数据汇总表（烟气检测数据汇总、烟气重金属检测数据汇总、废水检测数据汇总、飞灰检测数据汇总、炉渣热灼减率数据汇总、二噁英数据汇总）

4、16年1-7月第三方检测报告（按月份进行整理归档）

三、资料提交：

1、《重点排污单位环境信息公开表》需提供纸质版和电子版，纸质版需项目公司负责人签字确认；

2、《16年环保监测计划》需提供纸质版和电子版，纸质版需项目公司负责人签字确认；

3、《16年1-7月环保检测数据汇总表》需提供纸质版和电子版，纸质版需项目公司负责人签字确认；

4、《16年1-7月第三方检测报告》只需提供电子版。

四、请各项目公司在2016年8月31日前，按照上述相关要求填写相关表格，同时将所需的纸质版文件邮寄至中国天楹总部林峰。联系人电话：15358703198、短号：69750

铜梁天楹环保能源有限公司环境信息公开表

一、基础信息			
单位名称	重庆市铜梁区天楹环保能源有限公司	法定代表人	曹德标
统一信用代码	91500224MA5U8GGK6J	联系方式	02345678989
生产地址	重庆市铜梁区庆隆镇金源村四组86号		
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模			
主要内容	产品	规模	
生活垃圾焚烧发电	电能	日焚烧处理1200吨生活垃圾，配置2台400吨/天生活垃圾的焚烧线，1套18MW汽轮发电机组。	
二、排污信息			
执行的污染物排放标准		核定的污染物排放量	
<p>《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485-2014，总氮执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》，其他污水指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级A标准，《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008，《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008</p>		<p>排污许可证：2022年3月2日至2027年3月1日。许可排放量：废水污染物化学需氧量3.95吨/年、氨氮0.39吨/年；废气污染物二氧化硫160吨/年、氮氧化物480吨/年、烟（粉）尘48吨/年。</p>	
（一）、废水			
主要污染物及特征污染物名称	氨氮、化学需氧量		
排放方式	直排小安溪	排放口数量和分布情况	1个,公司西南角
排放浓度	COD≤50mg/L, 氨氮≤5mg/L	超标情况	无
执行的污染物排放标准	总氮执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》，其他污水指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级A标准	核定的排放总量	化学需氧量3.95吨/年、氨氮0.39吨/年；
（二）、废气			
主要污染物及特征污染物名称	烟尘、二氧化硫、氯化氢、氮氧化物、一氧化碳		
排放方式	达标高空排放	排放口数量和分布情况	1（2条单独线并一个烟囱内）
排放浓度	烟尘≤20mg/m ³ 、HCL≤50mg/m ³ 、SO ₂ ≤80mg/m ³ 、NO _x ≤250mg/m ³ 、CO≤80mg/m ³	超标情况	无
执行的污染物排放标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）	核定的排放总量	废气污染物二氧化硫160吨/年、氮氧化物480吨/年、烟（粉）尘48吨/年。
（三）、固体废物、危险		一般固体废物	危险固体废物

废物情况	炉渣	飞灰
三、防治污染设施的建设和运行情况		
设施名称	主要工艺	验收时间
废水处理设施	调节池+UASB+MBR+NF+RO+DTRO	验收中
废气处理设施	SNCR脱硝+半干法+干法+活性炭喷射吸附+布袋除尘器工艺	验收中
四、建设项目环境影响评价情况及环境保护行政许可情况（各项分别填写）		
项目名称	建设项目环境影响评价批复情况	文号
重庆市铜梁区生活垃圾焚烧发电	已批复	渝（铜）环准[2018]54号
项目环保验收	验收中	
五、突发环境事件应急预案		
今年来发生的特大环境事件	无	
突发环境事件应急预案颁布实施日期	编制中	
突发环境事件应急预案备案情况	编制中	
应急预案演练情况	已演练	
六、环境自行监测方案及其备案情况（2022年）		
（一）、环境自行监测方案	已发布	
（二）、环境自行监测方案备案情况	已于2022年5月进行了备案	
（三）、自行监测结果		
废气	符合要求，具体见附件	
废水	符合要求，具体见附件	
固化飞灰	符合要求，具体见附件	
炉渣	符合要求，具体见附件	
二噁英	符合要求，具体见附件	
噪声	符合要求，具体见附件	
土壤	符合要求，具体见附件	
厂区地下水	符合要求，具体见附件	

铜梁天楹环保能源有限公司烟气五项污染物及重金属检测 数据汇总

2023年1月	检测日期	2023/1/29	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	2.5	3.3
	二氧化硫	80	/	24
	氮氧化物	250	194	201
	一氧化碳	80	/	1
	氯化氢	50	4.17	19.4
	汞及其化合物	0.05	0.0043	0.0067
	镉及其化合物	0.1	0.0000647	0.0000381
	铅及其化合物	1	0.00615	0.00519
2023年2月	检测日期	2023/2/9	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	1.4	1.9
	二氧化硫	80	/	10
	氮氧化物	250	172	184
	一氧化碳	80	/	/
	氯化氢	50	17.2	25.7
	汞及其化合物	0.05	0.003	0.0059
	镉及其化合物	0.1	0.000104	0.000127
	铅及其化合物	1	0.0128	0.0118
2023年3月	检测日期	2023/3/14	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	2.1	2.5
	二氧化硫	80	/	/
	氮氧化物	250	135	162
	一氧化碳	80	5	/
	氯化氢	50	14.8	16.2
	汞及其化合物	0.05	0.0031	0.0096
	镉及其化合物	0.1	/	0.0000312
	铅及其化合物	1	0.00701	0.0169
2023年4月	检测日期	2023/4/6	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	1.3	1.8
	二氧化硫	80	/	/
	氮氧化物	250	156	186
	一氧化碳	80	/	/
	氯化氢	50	14	1.65
	汞及其化合物	0.05	0.0049	0.0039
	镉及其化合物	0.1	0.000018	0.0000508
	铅及其化合物	1	0.023	0.0477
2023年5月	检测日期	2023/5/10	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	2	1.7
	二氧化硫	80	/	/
	氮氧化物	250	157	184
	一氧化碳	80	2	/
	氯化氢	50	17.9	0.54
	汞及其化合物	0.05	0.0105	0.0056
	镉及其化合物	0.1	0.0000197	0.0000381
	铅及其化合物	1	0.0285	0.0328
	检测日期	2023/6/11	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	2	1.6
	二氧化硫	80	6	/

2023年6月	氮氧化物	250	158	185
	一氧化碳	80	/	5
	氯化氢	50	35.6	11.7
	汞及其化合物	0.05	0.011	0.0054
	镉及其化合物	0.1	0.000113	0.0000872
	铅及其化合物	1	0.14	0.0787
2023年7月	检测日期	2023/7/16	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	1.2	3.5
	二氧化硫	80	43	28
	氮氧化物	250	188	196
	一氧化碳	80	/	/
	氯化氢	50	24.8	21.9
	汞及其化合物	0.05	0.0183	0.0076
	镉及其化合物	0.1	0.000371	0.000428
铅及其化合物	1	0.0456	0.0463	
2023年8月	检测日期	2023/8/11	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	/	/
	二氧化硫	80	/	/
	氮氧化物	250	/	/
	一氧化碳	80	/	/
	氯化氢	50	/	/
	汞及其化合物	0.05	0.0056	0.006
	镉及其化合物	0.1	0.000054	0.0000705
	铅及其化合物	1	0.0753	0.13
2023年9月	检测日期	2023/9/12	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	/	/
	二氧化硫	80	/	/
	氮氧化物	250	/	/
	一氧化碳	80	/	/
	氯化氢	50	/	/
	汞及其化合物	0.05	0.0145	0.009
	镉及其化合物	0.1	0.000197	0.0000445
	铅及其化合物	1	0.12	0.105
2023年10月	检测日期	2023/10/19	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	2.2	1.9
	二氧化硫	80	/	5
	氮氧化物	250	165	176
	一氧化碳	80	4	4
	氯化氢	50	36.4	46.6
	汞及其化合物	0.05	0.0147	0.0068
	镉及其化合物	0.1	0.0000872	0.0000959
	铅及其化合物	1	0.0883	0.0748
2023年11月	检测日期	2023/11/2	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	/	/
	二氧化硫	80	/	/
	氮氧化物	250	/	/
	一氧化碳	80	/	/
	氯化氢	50	/	/
	汞及其化合物	0.05	0.0344	0.0134
	镉及其化合物	0.1	0.000155	0.000119
	铅及其化合物	1	0.156	0.142
	检测日期	2023/12/23	检测单位：重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	20	/	/

2023年12月	二氧化硫	80	/	/
	氮氧化物	250	/	/
	一氧化碳	80	/	/
	氯化氢	50	/	/
	汞及其化合物	0.05	/	/
	镉及其化合物	0.1	0.00013	0.0000102
	铅及其化合物	1	0.123	0.132

铜梁天楹环保能源有限公司废水检测数据汇总

2023年1月	检测日期	2023/1/29		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	7.3	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	6	
	五日生化需氧量	mg/L	350	1.2	
	悬浮物	mg/L	400	/	
	氨氮	mg/L	45	0.451	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	0.03	
	总氮	mg/L	40	0.6	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	20	
	总汞	mg/L	0.005	0.0007	
	总铬	mg/L	1.5	/	
	总砷	mg/L	0.3	0.00028	
铅	mg/L	0.5	/		
镉	mg/L	0.05	/		
2023年2月	检测日期	2023/2/9		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	7.1	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	/	
	五日生化需氧量	mg/L	350	/	
	悬浮物	mg/L	400	/	
	氨氮	mg/L	45	/	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	0.03	
	总氮	mg/L	40	0.21	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	20	
	总汞	mg/L	0.005	0.00008	
	总铬	mg/L	1.5	/	
	总砷	mg/L	0.3	0.00021	
铅	mg/L	0.5	0.00012		
镉	mg/L	0.05	/		
2023年3月	检测日期	2023/3/14		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	6.9	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	/	
	五日生化需氧量	mg/L	350	/	
	悬浮物	mg/L	400	/	
	氨氮	mg/L	45	0.246	
	动植物油	mg/L	100	0.06	
	总磷	mg/L	8	/	
	总氮	mg/L	40	0.56	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	/	
	总汞	mg/L	0.005	0.00013	
	总铬	mg/L	1.5	0.00185	
	总砷	mg/L	0.3	0.00031	
铅	mg/L	0.5	/		
镉	mg/L	0.05	/		
	检测日期	2023/4/6		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	

2023年4月	PH	无量纲	6.5-9.5	6.9	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	/	
	五日生化需氧量	mg/L	350	/	
	悬浮物	mg/L	400	/	
	氨氮	mg/L	45	0.038	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	/	
	总氮	mg/L	40	0.46	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	/	
	总汞	mg/L	0.005	/	
	总铬	mg/L	1.5	/	
	总砷	mg/L	0.3	0.0002	
	铅	mg/L	0.5	/	
镉	mg/L	0.05	/		
2023年5月	检测日期	2023/5/10		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	7.2	
	色度	倍	64	2	
	化学需氧量	mg/L	500	/	
	五日生化需氧量	mg/L	350	0.6	
	悬浮物	mg/L	400	/	
	氨氮	mg/L	45	0.06	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	0.03	
	总氮	mg/L	40	0.26	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	/	
	总汞	mg/L	0.005	/	
	总铬	mg/L	1.5	/	
总砷	mg/L	0.3	/		
铅	mg/L	0.5	/		
镉	mg/L	0.05	/		
2023年6月	检测日期	2023/6/11		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	7.2	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	5	
	五日生化需氧量	mg/L	350	0.6	
	悬浮物	mg/L	400	/	
	氨氮	mg/L	45	0.311	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	/	
	总氮	mg/L	40	0.48	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	/	
	总汞	mg/L	0.005	/	
	总铬	mg/L	1.5	0.00014	
总砷	mg/L	0.3	0.00031		
铅	mg/L	0.5	/		
镉	mg/L	0.05	0.00007		
2023年7月	检测日期	2023/7/16		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	7.3	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	8	
	五日生化需氧量	mg/L	350	0.9	
悬浮物	mg/L	400	/		

2023年7月	氨氮	mg/L	45	0.048	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	/	
	总氮	mg/L	40	0.41	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	未检出	
	总汞	mg/L	0.005	/	
	总铬	mg/L	1.5	0.00251	
	总砷	mg/L	0.3	/	
	铅	mg/L	0.5	0.00148	
	镉	mg/L	0.05	/	
2023年8月	检测日期	2023/8/11		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	6.7	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	6	
	五日生化需氧量	mg/L	350	2.7	
	悬浮物	mg/L	400	4	
	氨氮	mg/L	45	2.1	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	0.03	
	总氮	mg/L	40	2.58	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	未检出	
	总汞	mg/L	0.005	/	
	总铬	mg/L	1.5	0.00036	
	总砷	mg/L	0.3	0.00042	
铅	mg/L	0.5	/		
镉	mg/L	0.05	/		
2023年9月	检测日期	2023/9/12		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	7.8	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	5	
	五日生化需氧量	mg/L	350	0.9	
	悬浮物	mg/L	400	/	
	氨氮	mg/L	45	0.145	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	0.03	
	总氮	mg/L	40	0.74	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	未检出	
	总汞	mg/L	0.005	/	
	总铬	mg/L	1.5	/	
	总砷	mg/L	0.3	0.00283	
铅	mg/L	0.5	0.00033		
镉	mg/L	0.05	0.00006		
2023年10月	检测日期	2023/10/19		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	7.6	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	6	
	五日生化需氧量	mg/L	350	0.6	
	悬浮物	mg/L	400	/	
	氨氮	mg/L	45	0.069	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	/	
	总氮	mg/L	40	1.02	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	/	

	总汞	mg/L	0.005	/	
	总铬	mg/L	1.5	/	
	总砷	mg/L	0.3	/	
	铅	mg/L	0.5	/	
	镉	mg/L	0.05	/	
2023年11月	检测日期	2023/11/2		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	7.2	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	9	
	五日生化需氧量	mg/L	350	2.4	
	悬浮物	mg/L	400	4	
	氨氮	mg/L	45	/	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	/	
	总氮	mg/L	40	2.41	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	/	
	总汞	mg/L	0.005	/	
	总铬	mg/L	1.5	/	
	总砷	mg/L	0.3	0.0004	
	铅	mg/L	0.5	/	
镉	mg/L	0.05	/		
2023年12月	检测日期	2023/12/23		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位	
	PH	无量纲	6.5-9.5	6.6	
	色度	倍	64	/	
	化学需氧量	mg/L	500	30	
	五日生化需氧量	mg/L	350	12.6	
	悬浮物	mg/L	400	/	
	氨氮	mg/L	45	0.065	
	动植物油	mg/L	100	/	
	总磷	mg/L	8	0.03	
	总氮	mg/L	40	0.97	
	粪大肠菌群	MPN/L	--	/	
	总汞	mg/L	0.005	/	
	总铬	mg/L	1.5	/	
	总砷	mg/L	0.3	0.00019	
	铅	mg/L	0.5	/	
镉	mg/L	0.05	/		

铜梁天楹环保能源有限公司飞灰检测数据汇总

2023年1月 第一批	检测日期	2023/1/2	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
2023年1月 第一批	检测日期	2023/2/1-2023/2/7	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	4.9	
	总汞	0.05	0.00002	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	0.02	
	铜	40	/	
	锌	100	0.16	
	总铬	4.5	/	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.00215	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.31	
硒	0.1	0.00467		
2023年1月 第二批	检测日期	2023/1/8	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	4.9	
	总汞	0.05	0.00002	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	0.06	
	总铬	4.5	/	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.00638	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.33	
硒	0.1	0.00378		
2023年1月 第三批	检测日期	2023/1/14	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	3.9	
	总汞	0.05	0.00003	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	/	
	总铬	4.5	0.02	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.00176	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.34	
硒	0.1	0.00045		
	检测日期	2023/1/20	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	4.2	
	总汞	0.05	0.00002	

2023年1月 第四批	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	2.91	
	锌	100	/	
	总铬	4.5	1.95	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.00205	
	铍	0.02	/	
	钡	25	/	
	钨	0.1	0.00145	
	2023年01月 第五批	检测日期	2023/1/26	检测单位
检测项目		标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
含水率（%）		30	22	
总汞		0.05	0.00009	
铅		0.25	/	
镉		0.15	/	
铜		40	/	
锌		100	25.4	
总铬		4.5	0.05	
六价铬		1.5	/	
镍		0.5	/	
砷		0.3	0.0117	
铍		0.02	/	
钡		25	1.23	
钨	0.1	0.00622		
2023年2月 第一批	检测日期	2023/2/2	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.4	
	总汞	0.05	0.00013	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	0.51	
	总铬	4.5	/	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.00846	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.5	
钨	0.1	0.017		
2023年2月 第二批	检测日期	2023/2/8	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19	
	总汞	0.05	0.00013	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	0.33	
	总铬	4.5	/	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
砷	0.3	0.00799		

	铍	0.02	/
	钡	25	0.46
	硒	0.1	0.0189
2023年02月 第三批	检测日期	2023/2/15	检测单位 重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）
	含水率（%）	30	19.5
	总汞	0.05	0.00011
	铅	0.25	/
	镉	0.15	/
	铜	40	/
	锌	100	11.3
	总铬	4.5	0.05
	六价铬	1.5	/
	镍	0.5	/
	砷	0.3	0.0202
	铍	0.02	/
	钡	25	1.53
	硒	0.1	0.00951
2023年02月 第四批	检测日期	2023/2/21	检测单位 重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）
	含水率（%）	30	19.1
	总汞	0.05	0.00009
	铅	0.25	/
	镉	0.15	/
	铜	40	/
	锌	100	14.3
	总铬	4.5	/
	六价铬	1.5	/
	镍	0.5	/
	砷	0.3	0.0103
	铍	0.02	/
	钡	25	1.04
	硒	0.1	0.0059
2023年02月 第五批	检测日期	2023/2/27	检测单位 重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）
	含水率（%）	30	20.6
	总汞	0.05	0.00013
	铅	0.25	/
	镉	0.15	/
	铜	40	/
	锌	100	14.4
	总铬	4.5	0.04
	六价铬	1.5	/
	镍	0.5	/
	砷	0.3	0.0291
	铍	0.02	/
	钡	25	1.6
	硒	0.1	0.0136
	检测日期	2023/3/3	检测单位 重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）
	含水率（%）	30	19.8
	总汞	0.05	0.00036
	铅	0.25	/

2023年03月 第一批	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	47.1	
	总铬	4.5	0.06	
	六价铬	1.5	0.039	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0112	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.76	
	硒	0.1	0.0328	
	2023年03月 第二批	检测日期	2023/3/6	检测单位
检测项目		标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
含水率（%）		30	19.9	
总汞		0.05	0.0002	
铅		0.25	0.04	
镉		0.15	/	
铜		40	/	
锌		100	23	
总铬		4.5	0.46	
六价铬		1.5	/	
镍		0.5	0.02	
砷		0.3	0.201	
铍		0.02	0.006	
钡		25	0.55	
硒	0.1	0.0618		
2023年03月 第三批	检测日期	2023/3/19	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.7	
	总汞	0.05	0.00026	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	0.12	
	铜	40	0.03	
	锌	100	1.01	
	总铬	4.5	/	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0177	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.06	
硒	0.1	0.00584		
2023年3月 第四批	检测日期	2023/3/26	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	21.2	
	总汞	0.05	0.00055	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	/	
	总铬	4.5	0.09	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
砷	0.3	0.0229		
铍	0.02	/		

	钡	25	1.33	
	硒	0.1	0.0034	
2023年4月 第一批	检测日期	2023/4/2	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.4	
	总汞	0.05	0.00009	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	/	
	总铬	4.5	/	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0114	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.15	
硒	0.1	0.0115		
2023年4月 第二批	检测日期	2023/4/9	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.6	
	总汞	0.05	0.00032	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	0.01	
	铜	40	/	
	锌	100	52.9	
	总铬	4.5	0.94	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.149	
	铍	0.02	0.008	
	钡	25	0.84	
硒	0.1	0.00131		
2023年4月 第三批	检测日期	2023/4/16	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	21	
	总汞	0.05	0.00004	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	5.67	
	总铬	4.5	/	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0182	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.27	
硒	0.1	0.012		
	检测日期	2023/4/23	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.8	
	总汞	0.05	0.00066	
	铅	0.25	0.22	
	镉	0.15	/	

2023年4月 第四批	铜	40	/	
	锌	100	0.03	
	总铬	4.5	0.02	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.00567	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.3	
	硒	0.1	0.00482	
	2023年5月 第一批	检测日期	2023/5/3	检测单位
检测项目		标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
含水率（%）		30	24.4	
总汞		0.05	0.0006	
铅		0.25	0.05	
镉		0.15	/	
铜		40	/	
锌		100	1.7	
总铬		4.5	/	
六价铬		1.5	/	
镍		0.5	/	
砷		0.3	0.00452	
铍		0.02	/	
钡		25	0.28	
硒	0.1	0.00447		
2023年5月 第二批	检测日期	2023/5/8	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	22.5	
	总汞	0.05	0.00014	
	铅	0.25		
	镉	0.15		
	铜	40		
	锌	100	1.52	
	总铬	4.5		
	六价铬	1.5		
	镍	0.5		
	砷	0.3	0.00402	
	铍	0.02		
	钡	25	0.6	
硒	0.1	0.0306		
2023年5月 第三批	检测日期	2023/5/8-14	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.4	
	总汞	0.05	0.00083	
	铅	0.25		
	镉	0.15	0.09	
	铜	40		
	锌	100	0.1	
	总铬	4.5		
	六价铬	1.5	0.017	
	镍	0.5		
	砷	0.3	0.0165	
	铍	0.02		
钡	25			

	硒	0.1	0.00605	
2023年5月 第四批	检测日期	2023/5/15-21	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.3	
	总汞	0.05	0.00015	
	铅	0.25	0.23	
	镉	0.15	0.06	
	铜	40		
	锌	100	21.4	
	总铬	4.5	0.44	
	六价铬	1.5		
	镍	0.5		
	砷	0.3	0.0924	
	铍	0.02		
	钡	25	0.16	
	硒	0.1	0.0736	
2023年5月 第四批	检测日期	2023/5/22-28	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.7	
	总汞	0.05	0.00014	
	铅	0.25	ND	
	镉	0.15	0.02	
	铜	40	ND	
	锌	100	0.06	
	总铬	4.5	0.2	
	六价铬	1.5	0.028	
	镍	0.5	ND	
	砷	0.3	0.00546	
	铍	0.02	ND	
	钡	25	0.98	
	硒	0.1	0.0103	
2023年6月 第一批	检测日期	2023/5/29-6/4	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.8	
	总汞	0.05	0.0001	
	铅	0.25		
	镉	0.15	0.05	
	铜	40		
	锌	100	0.01	
	总铬	4.5	0.19	
	六价铬	1.5	0.029	
	镍	0.5		
	砷	0.3	0.00316	
	铍	0.02		
	钡	25	1	
	硒	0.1	0.0129	
2023年6月	检测日期	2023/6/5-11	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19	
	总汞	0.05	0.00013	
	铅	0.25		
	镉	0.15		
铜	40			

2023年6月 第二批	锌	100	0.05	
	总铬	4.5	0.13	
	六价铬	1.5	0.122	
	镍	0.5		
	砷	0.3	0.0155	
	铍	0.02		
	钡	25	1.08	
	硒	0.1	0.0229	
2023年6月 第三批	检测日期	2023/6/19-25	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.4	
	总汞	0.05	0.00023	
	铅	0.25	0.14	
	镉	0.15	0.02	
	铜	40	/	
	锌	100	0.82	
	总铬	4.5	0.14	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0087	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.97	
硒	0.1	0.00704		
2023年6月 第四批	检测日期	2023/6/26-7.2	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.2	
	总汞	0.05	0.0001	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	0.23	
	总铬	4.5	0.2	
	六价铬	1.5	0.187	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0191	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.86	
硒	0.1	0.00728		
2023年7月 第一批	检测日期	2023/7/3-7.10	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	21	
	总汞	0.05	0.00017	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	0.03	
	总铬	4.5	0.08	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.00745	
	铍	0.02	/	
	钡	25	1.28	
硒	0.1	0.0129		

2023年7月 第二批	检测日期	2023/7/10-7.16	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.9	
	总汞	0.05	0.00025	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	/	
	总铬	4.5	0.09	
	六价铬	1.5	0.028	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0202	
	铍	0.02	/	
	钡	25	1.01	
	硒	0.1	0.00852	
2023年7月 第三批	检测日期	2023/7/17-7.23	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.6	
	总汞	0.05	0.00034	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	0.02	
	总铬	4.5	0.08	
	六价铬	1.5	0.026	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0184	
	铍	0.02	/	
	钡	25	1.12	
	硒	0.1	0.0124	
2023年7月 第四批	检测日期	2023/7/24-7.30	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.9	
	总汞	0.05	0.0002	
	铅	0.25	1.88	
	镉	0.15	2.3	
	铜	40	0.06	
	锌	100	56.1	
	总铬	4.5	1	
	六价铬	1.5	0.02	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0106	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.46	
	硒	0.1	0.00895	
2023年8月 第一批	检测日期	2023/8/7-8.13	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20	
	总汞	0.05	0.00022	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
锌	100	0.03		

第一批	总铬	4.5	0.06	
	六价铬	1.5	0.028	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.00812	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.85	
	硒	0.1	0.00135	
	2023年8月 第二批	检测日期	2023/8/14-8.20	检测单位
检测项目		标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
含水率（%）		30	19.4	
总汞		0.05	0.00025	
铅		0.25	ND	
镉		0.15	ND	
铜		40	ND	
锌		100	0.12	
总铬		4.5	0.15	
六价铬		1.5	ND	
镍		0.5	ND	
砷		0.3	0.0183	
铍		0.02	ND	
钡		25	0.84	
硒		0.1	0.0041	
2023年8月 第三批	检测日期	2023/8/21-8.27	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.8	
	总汞	0.05	0.0004	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	0.03	
	锌	100	/	
	总铬	4.5	0.12	
	六价铬	1.5	0.036	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0183	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.73	
	硒	0.1	0.00696	
2023年8月 第四批	检测日期	2023/8/28-9.3	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	19.5	
	总汞	0.05	0.00038	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	0.01	
	铜	40	0.01	
	锌	100	0.03	
	总铬	4.5	0.16	
	六价铬	1.5	0.047	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0074	
	铍	0.02	/	
	钡	25	0.83	
	硒	0.1	0.004	
	检测日期	2023/9/4-9.10	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司

2023年9月 第一批	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）
	含水率（%）	30	21.9
	总汞	0.05	0.00125
	铅	0.25	0.07
	镉	0.15	0.1
	铜	40	/
	锌	100	42.5
	总铬	4.5	/
	六价铬	1.5	/
	镍	0.5	/
	砷	0.3	0.0152
	铍	0.02	/
	钡	25	0.43
	硒	0.1	0.00953
2023年9月 第二批	检测日期	2023/9/18-9.24	检测单位
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）
	含水率（%）	30	19.9
	总汞	0.05	0.0004
	铅	0.25	/
	镉	0.15	0.03
	铜	40	/
	锌	100	/
	总铬	4.5	0.16
	六价铬	1.5	0.047
	镍	0.5	/
	砷	0.3	0.0196
	铍	0.02	/
	钡	25	0.95
硒	0.1	0.0041	
2023年9月 第三批	检测日期	2023/9/25-9.30	检测单位
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）
	含水率（%）	30	20.6
	总汞	0.05	0.00017
	铅	0.25	/
	镉	0.15	/
	铜	40	/
	锌	100	0.14
	总铬	4.5	0.13
	六价铬	1.5	/
	镍	0.5	/
	砷	0.3	0.0105
	铍	0.02	/
	钡	25	1.6
硒	0.1	0.00283	
2023年10月 第一批	检测日期	2023/10/2-10.8	检测单位
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）
	含水率（%）	30	20.5
	总汞	0.05	0.00016
	铅	0.25	/
	镉	0.15	/
	铜	40	/
	锌	100	83
总铬	4.5	1.44	

	六价铬	1.5	0.006	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.159	
	铍	0.02	/	
	钡	25	2.52	
	硒	0.1	0.0155	
2023年10月 第二批	检测日期	2023/10/9-10.15	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.3	
	总汞	0.05	0.00024	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	0.06	
	总铬	4.5	0.15	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0239	
	铍	0.02	/	
	钡	25	1.7	
硒	0.1	0.00171		
2023年10月 第三批	检测日期	2023/10/16-10.22	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.4	
	总汞	0.05	0.00017	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	3.27	
	总铬	4.5	0.07	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0429	
	铍	0.02	/	
	钡	25	1.74	
硒	0.1	0.00217		
2023年10月 第四批	检测日期	2023/10/23-10.29	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.4	
	总汞	0.05	0.00012	
	铅	0.25	ND	
	镉	0.15	ND	
	铜	40	ND	
	锌	100	0.02	
	总铬	4.5	0.08	
	六价铬	1.5	ND	
	镍	0.5	ND	
	砷	0.3	0.0062	
	铍	0.02	ND	
	钡	25	1.06	
硒	0.1	0.00301		
	检测日期	2023/10/30-11.5	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	

2023年10月 第五批	含水率 (%)	30	20.6	
	总汞	0.05	0.00022	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	13.7	
	总铬	4.5	0.05	
	六价铬	1.5	/	
	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.0442	
	铍	0.02	/	
	钡	25	1.7	
	硒	0.1	0.00312	
	2023年11月 第一批	检测日期	2023/11/6-11.12	检测单位
检测项目		标准 (除注明外,	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
含水率 (%)		30	20.5	
总汞		0.05	0.00035	
铅		0.25	/	
镉		0.15	/	
铜		40	/	
锌		100	13.7	
总铬		4.5	0.05	
六价铬		1.5	/	
镍		0.5	/	
砷		0.3	0.0442	
铍		0.02	/	
钡		25	1.7	
硒	0.1	0.00312		
2023年11月 第二批	检测日期	2023/11/13-11.19	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准 (除注明外,	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
	含水率 (%)	30	20.5	
	总汞	0.05	0.00058	
	铅	0.25	检测值小于方法检出限	
	镉	0.15	检测值小于方法检出限	
	铜	40	检测值小于方法检出限	
	锌	100	0.03	
	总铬	4.5	0.09	
	六价铬	1.5	检测值小于方法检出限	
	镍	0.5	检测值小于方法检出限	
	砷	0.3	0.285	
	铍	0.02	检测值小于方法检出限	
	钡	25	1.31	
硒	0.1	0.00235		
2023年11月 第三批	检测日期	2023/11/20-11.26	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准 (除注明外,	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
	含水率 (%)	30	20.2	
	总汞	0.05	0.00012	
	铅	0.25	/	
	镉	0.15	/	
	铜	40	/	
	锌	100	0.01	
总铬	4.5	0.07		
六价铬	1.5	/		

	镍	0.5	/	
	砷	0.3	0.00504	
	铍	0.02	/	
	钡	25	1.05	
	硒	0.1	0.0025	
2023年11月 第四批	检测日期	2023/11/27-12.3	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30		20.6
	总汞	0.05		0.00044
	铅	0.25		/
	镉	0.15		/
	铜	40		/
	锌	100		0.06
	总铬	4.5		0.03
	六价铬	1.5		/
	镍	0.5		/
	砷	0.3		0.0272
	铍	0.02		/
	钡	25		1.09
硒	0.1		0.0533	
2023年12月 第一批	检测日期	2023/12/4-12.10	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30		22
	总汞	0.05		0.00036
	铅	0.25		/
	镉	0.15		/
	铜	40		/
	锌	100		88.6
	总铬	4.5		0.73
	六价铬	1.5		/
	镍	0.5		/
	砷	0.3		0.0799
	铍	0.02		/
	钡	25		1.89
硒	0.1		0.082	
2023年12月 第二批	检测日期	2023/12/18-12.24	检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准（除注明外，	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30		21
	总汞	0.05		0.00009
	铅	0.25		检测值小于方法检出限
	镉	0.15		检测值小于方法检出限
	铜	40		检测值小于方法检出限
	锌	100		0.03
	总铬	4.5		检测值小于方法检出限
	六价铬	1.5		检测值小于方法检出限
	镍	0.5		检测值小于方法检出限
	砷	0.3		0.0645
	铍	0.02		检测值小于方法检出限
	钡	25		1.08
硒	0.1		0.0297	

铜梁天楹环保能源有限公司飞灰检测数据汇总

2023年3月	检测单位:		山东高研检测技术服务有限公司	
	检测项目	标准 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	检测日期	检测结果 (单位: $\text{TEQ} \cdot \mu$)
	二噁英	3 $\mu\text{g}/\text{kg}$	3月27日	0.042
	固化飞灰去向		飞灰养护间	
2023年6月	检测单位:		重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	检测日期	检测结果 (单位: $\text{TEQ} \cdot \mu$)
	二噁英	3 $\mu\text{g}/\text{kg}$	6月8日	0.089
	固化飞灰去向		飞灰养护间	
2023年8月	检测单位:		重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	检测日期	检测结果 (单位: $\text{TEQ} \cdot \mu$)
	二噁英	3 $\mu\text{g}/\text{kg}$	8月30日	0.067
	固化飞灰去向		飞灰养护间	
2023年12月	检测单位:		重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	检测日期	检测结果 (单位: $\text{TEQ} \cdot \mu$)
	二噁英	3 $\mu\text{g}/\text{kg}$	12月20日	0.057
	固化飞灰去向		飞灰养护间	

铜梁天楹环保能源有限公司炉渣热灼减率检测数据汇总

2022年1月	检测单位		重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)
	热灼减率	5	1月2日	2
			1月9日	1.6
			1月16日	2.3
			1月23日	2
			1月30日	3.4
2022年6月	检测单位		重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)
	热灼减率	5	2月6日	2.3
			2月9日	1.5/1.0
			2月13日	0.8
			2月20日	2.1
			2月27日	2.4
	检测单位		重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)
	热灼减率	5	3月6日	1.5
3月13日			3	
3月14日			1.8/2.6	
3月20日			3.1	
3月27日			1.2	
检测单位		重庆市华测检测技术有限公司		
检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)	
热灼减率	5	4月3日	1	
检测单位		重庆市华测检测技术有限公司		
检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)	
热灼减率	5	5月3日	2.6/2.2	
		5月29日	2.9	
检测单位		重庆市华测检测技术有限公司		
检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)	
热灼减率	5	6月5日	2.5	
		6月13日	3	
		6月25日	2	
检测单位		重庆市华测检测技术有限公司		
检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)	
热灼减率	5	7月2日	2.5	
		7月10日	2.1	
		7月16日	3	
		7月23日	1.9	
		7月30日	2.2	
检测单位		重庆市华测检测技术有限公司		
检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)	

热酌减率	5	8月6日	2.5
		8月13日	2.1
		8月14日	1.8
		8月21日	1.2
检测单位		重庆市华测检测技术有限公司	
检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)
热酌减率	5	9月3日	3.2
		9月4日	2.1
		9月11日	1.8
		9月24日	2.4
		9月30日	2.3
检测单位		重庆市华测检测技术有限公司	
检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)
热酌减率	5	10月8日	2.4
		10月15日	3.2
		10月22日	1.3
		10月29日	1.6
检测单位		重庆市华测检测技术有限公司	
检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)
热酌减率	5	11月5日	1.4
		11月19日	1.1
		11月26日	1.8
检测单位		重庆市华测检测技术有限公司	
检测项目	标准 (%)	检测日期	检测结果 (%)
热酌减率	5	12月3日	1.4
		12月10日	3.4
		12月17日	2.4
		12月17日	1.7

铜梁天楹环保能源有限公司噪声检测数据汇总

2023年 第一季度	检测日期	2023/1/29		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	数据单位	标准 (dB)	检测结果 (dB)		
	昼间	测点1	dB	60	56	
		测点2	dB	60	48	
		测点3	dB	60	57	
		测点4	dB	60	59	
	夜间	测点1	dB	55	45	
		测点2	dB	55	41	
测点3		dB	55	48		
测点4		dB	55	47		
2023年 第二季度	检测日期	2023/4/6		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	数据单位	标准 (dB)	检测结果 (dB)		
	昼间	测点1	dB	60	57	
		测点2	dB	60	50	
		测点3	dB	60	56	
		测点4	dB	60	58	
	夜间	测点1	dB	55	46	
		测点2	dB	55	39	
测点3		dB	55	44		
测点4		dB	55	49		
2023年 第三季度	检测日期	2023/7/2		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	数据单位	标准 (dB)	检测结果 (dB)		
	昼间	测点1	dB	60	52	
		测点2	dB	60	47	
		测点3	dB	60	48	
		测点4	dB	60	59	
	夜间	测点1	dB	55	48	
		测点2	dB	55	46	
测点3		dB	55	46		
测点4		dB	55	47		
2023年 第四季度	检测日期	2023/10/3		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司	
	检测项目	数据单位	标准 (dB)	检测结果 (dB)		
	昼间	测点1	dB	60	51	
		测点2	dB	60	50	
		测点3	dB	60	40	
		测点4	dB	60	58	
	夜间	测点1	dB	50	47	
		测点2	dB	50	46	
测点3		dB	50	46		
测点4		dB	50	43		

铜梁天楹环保能源有限公司地表水检测数据汇总

2023年	检测日期	2023/1/29		检测单位	重庆市华测检测
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，单位 mg/L）	检测结果（除注明 下游	
	PH	无量纲	6-9	7.6	
	五日生化需氧量	mg/L	≤4	5.2	
	化学需氧量	mg/L	≤20	22	
	总磷	mg/L	≤0.2	0.07	
	悬浮物	mg/L	--	11	
	氨氮	mg/L	≤1	0.28	
	氟化物	mg/L	≤1	0.414	
	氯化物	mg/L	--	176	
	溶解氧	mg/L	≥5	6.3	
	总砷	mg/L	≤0.05	0.00122	
	总汞	mg/L	≤0.0001	/	
	硫酸盐	mg/L	--	125	
	铅	mg/L	≤0.05	/	
	铜	mg/L	≤1	0.00165	
	铬	mg/L	--	0.00037	
	锌	mg/L	≤1	0.00708	
	镉	mg/L	≤0.005	0.00014	
	镍	mg/L	--	0.00105	
总大肠菌群	MPN/L	≤10000	490		

技术有限公司
外, 单位mg/L)
上游
7.4
5
19
0.1
9
0.343
0.456
255
7.03
0.00184
/
152
/
0.00226
0.00052
0.00499
0.0001
0.00105
1700

铜梁天楹环保能源有限公司烟气二噁英检测数据汇总

2023上半年	检测单位：		山东高研检测技术服务有限公司		
	检测项目	标准 (TEQ • ng/m ³)	检测日期	检测结果 (单位：TEQ • ng/m ³)	
	二噁英	0.1	2023. 3. 17	1#炉	2#炉
				0.0032	0.03
				0.013	0.027
平均值			0.026	0.0037	
平均值			0.014	0.02	
2023下半年	检测单位：		山东高研检测技术服务有限公司		
	检测项目	标准 (TEQ • ng/m ³)	检测日期	检测结果 (单位：TEQ • ng/m ³)	
	二噁英	0.1	2023. 8. 27	1#炉	2#炉
				0.014	0.006
				0.0059	0.0077
平均值			0.0079	0.006	
平均值			0.0093	0.0066	

铜梁天楹环保能源有限公司无组织检测数据汇总

2022年 第二季度	检测日期	2023/1/29		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司			
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，单位 mg/m ³ ）	(厂界东侧)检测结果 (除注明外，单位 mg/m ³)	(厂界南侧)检测 结果（除注明 外，单位mg/m ³ ）	(厂界西侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）	(厂界北侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）	
	颗粒物	mg/m ³	1	0.176	/	/	/	
	臭气浓度	无量纲	20	12	13	13	12	
	氨	mg/m ³	1.5	0.05	0.08	0.08	0.06	
硫化氢	mg/m ³	0.06	0.002	0.003	0.007	0.004		
检测日期	2023/4/6		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司				
检测项目	数据单位	标准（除注明外，单位 mg/m ³ ）	(厂界东侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）	(厂界南侧)检测 结果（除注明 外，单位mg/m ³ ）	(厂界西侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）	(厂界北侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）		
颗粒物	mg/m ³	1	ND	ND	ND	ND		
臭气浓度	无量纲	20	17	17	15	14		
氨	mg/m ³	1.5	0.32	0.38	0.34	0.22		
硫化氢	mg/m ³	0.06	0.002	0.002	0.002	0.002		
检测日期	2023/7/2		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司				
检测项目	数据单位	标准（除注明外，单位 mg/m ³ ）	(厂界东侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）	(厂界南侧)检测 结果（除注明 外，单位mg/m ³ ）	(厂界西侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）	(厂界北侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）		
颗粒物	mg/m ³	1	/	/	/	/		
臭气浓度	无量纲	20	14	16	15	16		
氨	mg/m ³	1.5	0.12	0.15	0.13	0.1		
硫化氢	mg/m ³	0.06	0.003	0.006	0.004	0.007		
检测日期	2023/10/19		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司				
检测项目	数据单位	标准（除注明外，单位 mg/m ³ ）	(厂界东侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）	(厂界南侧)检测 结果（除注明 外，单位mg/m ³ ）	(厂界西侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）	(厂界北侧)检测结 果（除注明外，单 位mg/m ³ ）		

颗粒物	mg/m ³	1	/	/	/	/
臭气浓度	无量纲	20	14	15	15	13
氨	mg/m ³	1.5	0.09	0.1	0.11	0.1
硫化氢	mg/m ³	0.06	0.002	0.003	0.002	/

铜梁天楹环保能源有限公司环境空气检测数据汇总

检测日期	2023/1/29		检测单位	重庆市华测检测技术有限公司
	检测项目	数据单位	标准（除注明外，单位mg/m ³ ）	检测结果（除注明外，单位mg/m ³ ）
2023年	氨	mg/m ³		0.14
	硫化氢	mg/m ³		0.006
	镉	mg/m ³		0.00000366
	铅	mg/m ³		0.000139
	汞	mg/m ³		0.0000394
	二氧化硫	mg/m ³		0.014
	氮氧化物	mg/m ³		0.054
	臭气浓度	无量纲		16
	PM2.5	mg/m ³		0.054

