

危险废物转移联单 编号 4306180255

第一部分:废物产生单位填写

产生单位	<u>光大现代环保能源(湘阴)有限公司</u>	电话	<u>18216550600</u>
通讯地址	<u>湘阴县石塘镇</u>	邮编	<u>414600</u>
运输单位	<u>吴江市龙腾运输有限公司</u>	电话	<u>13627378399</u>
通讯地址	<u>吴江市经济技术开发区南村路北侧</u>	邮编	
接受单位	<u>湖南新锐环境有限公司</u>	电话	<u>13017208896</u>
通讯地址	<u>岳原管理区磊石垃圾场</u>	邮编	



第一联
产生单位

废物名称 危险处理飞灰 类别编号 802-002-18 数量 16.4m³
 废物特性: 毒性 形态 固态 包装方式 袋装
 外运目的: 中转贮存 利用 处理 处置
 主要危险成分 重金属 禁忌与应急措施 防渗防渗
 发运人 吴福 运达地 岳原管理区 转移时间 2020年 7月 4日

第二部分:废物运输单位填写

运输者须知:你必须核对以上栏目事项,当与实际不符时,有权拒绝接受。

第一承运人 吴江市龙腾运输有限公司 运输日期 2020年 7月 4日
 车(船)型: 危废运输车 牌号 苏DFF960 道路运输证号 320407413107
 运输起点 石塘镇 经由地 东塘 运输终点 磊石垃圾场 运输人签字 葛志飞
 第二承运人 _____ 运输日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 车(船)型: _____ 牌号 _____ 道路运输证号 _____
 运输起点 _____ 经由地 _____ 运输终点 _____ 运输人签字 _____



第三部分:废物接受单位填写

接受者须知:你必须核实以上栏目内容,当与实际不符时,有权拒绝接受。

经营许可证号 _____ 接收人 _____ 接收日期 _____
 废物处置方式: 利用 贮存 焚烧 安全填埋 其他
 单位负责人签字 王建明 单位盖章 _____ 日期 _____



危险废物转移联单

编号 4306180579

第一部分:废物产生单位填写	
产生单位 <u>光现代环保能源(湖南)有限公司</u> [单位盖章]	电话 <u>18216556600</u>
通讯地址 <u>湘阴县石塘镇</u>	邮编 <u>414600</u>
运输单位 <u>吴江市龙腾运输有限公司</u>	电话 <u>(36273) 8399</u>
通讯地址 <u>吴江市经济技术开发区李村路北侧</u>	邮编 _____
接受单位 <u>湖南新联环境有限公司</u>	电话 <u>1397308896</u>
通讯地址 <u>岳阳管理区磊石垃圾场</u>	邮编 _____
废物名称 <u>危险废物</u> 类别编号 <u>802-002-18</u> 数量 <u>19.62吨</u> 废物特性: <u>毒性</u> 形态 <u>固态</u> 包装方式 <u>袋装</u> 外运目的: 中转贮存 <input type="checkbox"/> 利用 <input type="checkbox"/> 处理 <input type="checkbox"/> 处置 <input checked="" type="checkbox"/> 主要危险成分 <u>重金属</u> 禁忌与应急措施 <u>防晒, 防渗</u> 发运人 <u>刘平</u> 运达地 <u>岳阳管理区</u> 转移时间 <u>2020年8月21日</u>	
第二部分:废物运输单位填写	
运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。 第一承运人 <u>吴江市龙腾运输有限公司</u> 运输日期 <u>2020</u> 年 <u>8</u> 月 <u>21</u> 日 车(船)型: <u>重型货车</u> 牌号 <u>苏EV2629</u> 道路运输证号 <u>3205096690</u> 运输起点 <u>石塘镇</u> 经由地 <u>东桥</u> 运输终点 <u>磊石镇</u> 运输人签字 <u>刘平</u> 第二承运人 _____ 运输日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日 车(船)型: _____ 牌号 _____ 道路运输证号 _____ 运输起点 _____ 经由地 _____ 运输终点 _____ 运输人签字 _____	
第三部分: 废物接受单位填写	
接受者须知: 你必须核实以上栏目内容, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。 经营许可证号 _____ 接收人 _____ 接收日期 _____ 废物处置方式: 利用 <input type="checkbox"/> 贮存 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 安全填埋 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 单位负责人签字 _____ 单位盖章 _____ 日期 _____	

第一联 产生单位



危险废物转移联单

编号 4306180962

第一部分:废物产生单位填写

产生单位	<u>光大现代环保能源(湘阴)有限公司</u>	单位盖章	电话	<u>18216550600</u>
通讯地址	<u>湘阴县石塘镇平益村</u>		邮编	
运输单位	<u>吴江市龙腾运输有限公司</u>		电话	<u>13637378399</u>
通讯地址	<u>吴江经济技术开发区南村路北侧</u>		邮编	
接受单位	<u>湖南新锐环境管理有限公司</u>		电话	<u>13017208896</u>
通讯地址	<u>屈原管理区磊石垃圾填埋场</u>		邮编	

废物名称 复合飞灰 类别编号 HW18 772-002-18 数量 23.08吨
 废物特性: 毒性 形态 固态 包装方式 吨袋
 外运目的: 中转贮存 利用 处理 处置
 主要危险成分 重金属 禁忌与应急措施 淋雨/封闭运输
 发运人 金猛 运达地 磊石垃圾填埋场 转移时间 2020年9月11日

第二部分:废物运输单位填写

运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际不符时, 有权拒绝接受。

第一承运人 吴江市龙腾运输有限公司 运输日期 2020年9月11日
 车(船)型: 重型货车 牌号 苏D FK960 道路运输证号 3205096690
 运输起点 石塘镇 经由地 东塘镇 运输终点 磊石垃圾填埋场 运输人签字 葛志飞
 第二承运人 _____ 运输日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 车(船)型: _____ 牌号 _____ 道路运输证号 _____
 运输起点 _____ 经由地 _____ 运输终点 _____ 运输人签字 _____

第三部分: 废物接受单位填写

接受者须知: 你必须核实以上栏目内容, 当与实际不符时, 有权拒绝接受。

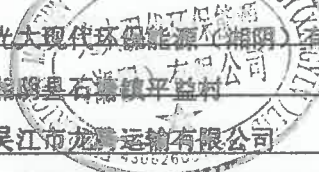
经营许可证号 _____ 接收人 _____ 接收日期 _____
 废物处置方式: 利用 贮存 焚烧 安全填埋 其他
 单位负责人签字 史建明 单位盖章 _____ 日期 _____

第一联 产生单位

危险废物转移联单

编号 4306180985

第一部分:废物产生单位填写


产生单位 光大现代环保能源(湖南)有限公司 单位盖章  电话 18216550600
 通讯地址 浏阳县石塘镇平益村 邮编 _____
 运输单位 吴江市龙腾运输有限公司 电话 13637378399
 通讯地址 吴江经济技术开发区南村路北侧 邮编 _____
 接受单位 湖南新锐环境管理有限公司 电话 13017208896
 通讯地址 屈原管理区磊石垃圾填埋场 邮编 _____

废物名称 复合飞灰 类别编号 HW18 772-002-18 数量 19.38吨
 废物特性: 毒性 形态 固态 包装方式 吨袋
 外运目的: 中转贮存 利用 处理 处置
 主要危险成分 重金属 禁忌与应急措施 淋雨/封闭运输
 发运人 金鑫 运达地 磊石垃圾填埋场 转移时间 2020年10月12日

第二部分:废物运输单位填写

运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。
 第一承运人 吴江市龙腾运输有限公司 运输日期 2020 年 10 月 12 日
 车(船)型: 重型货车 牌号 苏EK2629 道路运输证号 3205096690
 运输起点 石塘镇 经由地 东塘镇 运输终点 磊石填埋场 运输人签字 刘平
 第二承运人 _____ 运输日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 车(船)型: _____ 牌号 _____ 道路运输证号 _____
 运输起点 _____ 经由地 _____ 运输终点 _____ 运输人签字 _____

第三部分: 废物接受单位填写

接受者须知: 你必须核实以上栏目内容, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。
 经营许可证号 _____ 接收人 _____ 接收日期 _____
 废物处置方式: 利用 贮存 焚烧 安全填埋 其他
 单位负责人签字 王建国 单位盖章  日期 _____

第一联 产生单位

危险废物转移联单 编号 4306121018

第一联
产生单位

第一部分:废物产生单位填写			
产生单位	光大现代环保能源(湘阴)有限公司	单位盖章	电话 18216550600
通讯地址	湘阴县石塘镇平益村		邮编
运输单位	吴江市龙腾运输有限公司		电话 13637378399
通讯地址	吴江经济技术开发区南村路北侧		邮编
接受单位	湖南新锐环境管理有限公司		电话 13017208896
通讯地址	屈原管理区磊石垃圾填埋场		邮编
<p>废物名称 <u>整合飞灰</u> 类别编号 <u>HW18 772-002-18</u> 数量 <u>20.62吨</u></p> <p>废物特性: <u>毒性</u> 形态 <u>固态</u> 包装方式 <u>吨袋</u></p> <p>外运目的: 中转贮存 <input type="checkbox"/> 利用 <input type="checkbox"/> 处理 <input type="checkbox"/> 处置 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>主要危险成分 <u>重金属</u> 禁忌与应急措施 <u>淋雨/封闭运输</u></p> <p>发运人 <u>金猛</u> 运达地 <u>磊石垃圾填埋场</u> 转移时间 <u>2020</u> 年 <u>11</u> 月 <u>10</u> 日</p>			
第二部分:废物运输单位填写			
<p>运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。</p> <p>第一承运人 <u>吴江市龙腾运输有限公司</u> 运输日期 <u>2020</u> 年 <u>11</u> 月 <u>10</u> 日</p> <p>车(船)型: <u>重型货车</u> 牌号 <u>苏E64683</u> 道路运输证号 <u>3205096690</u></p> <p>运输起点 <u>石塘镇</u> 经由地 <u>东塘镇</u> 运输终点 <u>磊石填埋场</u> 运输人签字 <u>陈军龙</u></p> <p>第二承运人: _____ 运输日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>车(船)型: _____ 牌号 _____ 道路运输证号 _____</p> <p>运输起点 _____ 经由地 _____ 运输终点 _____ 运输人签字 _____</p>			
第三部分: 废物接受单位填写			
<p>接受者须知: 你必须核实以上栏目内容, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。</p> <p>经营许可证号 _____ 接收日期 _____</p> <p>废物处置方式: 利用 <input type="checkbox"/> 贮存 <input checked="" type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 安全填埋 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/></p> <p>单位负责人签字 <u>张建明</u> 单位盖章 _____ 日期 _____</p>			



危险废物转移联单 编号 4306181062

第一部分:废物产生单位填写

产生单位	<u>光大现代环保能源(湘阴)有限公司</u>	单位盖章	电话	<u>18216550600</u>
通讯地址	<u>湘阴县石塘镇平益村</u>		邮编	
运输单位	<u>吴江市龙腾运输有限公司</u>		电话	<u>13637378399</u>
通讯地址	<u>吴江经济技术开发区南村路北侧</u>		邮编	
接受单位	<u>湖南新锐环境管理有限公司</u>		电话	<u>13017208896</u>
通讯地址	<u>屈原管理区磊石垃圾填埋场</u>		邮编	

废物名称 整合飞灰 类别编号 HW18 772-002-18 数量 19.36吨
 废物特性: 毒性 形态 固态 包装方式 吨袋
 外运目的: 中转贮存 利用 处理 处置
 主要危险成分 重金属 禁忌与应急措施 淋雨/封闭运输
 发运人 金猛 运达地 磊石垃圾填埋场 转移时间 2020年12月21日

第二部分:废物运输单位填写

运输者须知: 你必须核对以上栏目事项, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

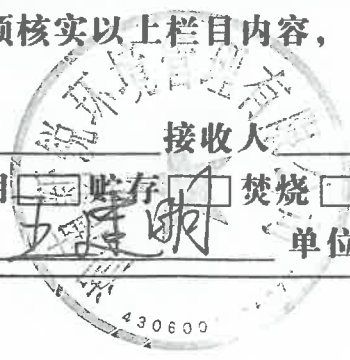
第一承运人 吴江市龙腾运输有限公司 运输日期 2020年12月21日
 车(船)型: 厢型货车 牌号 苏EV2629 道路运输证号 3205096690
 运输起点 石塘 经由地 东塘镇 运输终点 磊石填埋场 运输人签字 刘平
 第二承运人 _____ 运输日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 车(船)型: _____ 牌号 _____ 道路运输证号 _____
 运输起点 _____ 经由地 _____ 运输终点 _____ 运输人签字 _____

第三部分: 废物接受单位填写

接受者须知: 你必须核实以上栏目内容, 当与实际情况不符时, 有权拒绝接受。

经营许可证号 _____ 接收人 _____ 接收日期 _____
 废物处置方式: 利用 贮存 焚烧 安全填埋 其他
 单位负责人签字 王进明 单位盖章 _____ 日期 _____

第一联 产生单位





161012050340



泰科检测

TECH TESTING

NO: TK20M030181-2

检测报告

Test Report

正本

项目名称: 光大现代环保能源(湘阴)有限公司二噁英检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 光大现代环保能源(湘阴)有限公司

报告日期: 2020年9月12日

泰科检测科技江苏有限公司

Tech Testing Technology Jiangsu CO., Ltd.



地址: 泰州市海陵区梅兰东路8号躬行楼4楼

邮编: 225300

网址: www.techtesting.cn

电话: 0523-86159520

传真: 0523-86159520

泰科检测科技江苏有限公司

检测 报 告

受检单位	名称	光大现代环保能源（湘阴）有限公司		
	地址	湖南省岳阳市湘阴县漕溪港街道办事处秃峰村		
联系人		李春华	联系方式	18216550600
样品类别		固体废物（飞灰）	检测类别	委托检测
采(送)样日期		2020年8月26日	检测周期	2020年9月1日-9月11日
采样人员		张少歌、钟方洲		
检测目的		按委托方要求，对光大现代环保能源（湘阴）有限公司飞灰中二噁英类物质进行检测		
检测内容		二噁英类		
分析方法		详见第3页		
检测结果		1、检测结果见第2页。 2、检测结果表明：该批次飞灰样品中二噁英的浓度值符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）中限值要求。		
编制：		检测报告专用章		
一审：				
二审：				
签发：				
签发日期：				

检测方法 & 主要仪器设备

序号	检测项目	分析方法	仪器设备及编号
1	二噁英类	固体废弃物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.3-2008	高分辨率磁式质谱系统 (Thermo DFS) TK-fx-jd-dioxin-001
以下空白			
备注			

以下空白

附录一：

检测原始记录

样品名称		飞灰（稳定化处理飞灰-2）				
样品编号		03200826SW002				
		样品量（单位：g）				
		3.48				
二噁英类	检出限	组份浓度	换算浓度			
	单位：ng/g	单位：ng/g	单位：TEQng/g	检出限	组份浓度	换算浓度
多氯二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00713	0.0175	×1	0.0175	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.00899	0.0506	×0.5	0.0253	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00551	0.0473	×0.1	0.00473	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00544	0.0952	×0.1	0.00952	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00535	0.0639	×0.1	0.00639	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.00683	0.549	×0.01	0.00549	
	O ₈ CDD	0.00517	0.628	×0.001	0.000628	
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
多氯二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00113	0.0919	×0.1	0.00919	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00123	0.192	×0.05	0.00961	
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00123	0.106	×0.5	0.0530	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.00617	0.233	×0.1	0.02330	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.00606	0.215	×0.1	0.0215	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00595	0.160	×0.1	0.0160	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.00964	0.0513	×0.1	0.00513	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.00256	0.428	×0.01	0.00428	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00503	0.0568	×0.01	0.000568	
	O ₈ CDF	0.00498	0.0943	×0.001	0.0000943	
二噁英类测定浓度（单位：μgTEQ/kg）					0.21	

附录二：

质控表

样品名称		飞灰（稳定化处理飞灰-2）			
样品编号		032008263SW002			
提取内标		测定浓度 (pg)	回收率 (%)	标准要求	是否合格
多氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-TCDD 13C12 STD	694	69	25%~164%	合格
	1,2,3,7,8-PeCDD 13C12 STD	736	74	25%~181%	合格
	1,2,3,4,7,8-HxCDD 13C12 STD	709	71	32%~141%	合格
	1,2,3,6,7,8-HxCDD 13C12 STD	776	78	28%~130%	合格
	1,2,3,4,6,7,8,-HpCDD 13C12 STD	800	80	23%~140%	合格
	OCDD 13C12 STD	1213	61	17%~157%	合格
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDF 13C12 STD	718	72	24%~169%	合格
	1,2,3,7,8-PeCDF 13C12 STD	689	69	24%~185%	合格
	2,3,4,7,8-PeCDF 13C12 STD	676	68	21%~178%	合格
	1,2,3,4,7,8-HxCDF 13C12 STD	767	77	32%~141%	合格
	1,2,3,6,7,8-HxCDF 13C12 STD	779	78	28%~130%	合格
	2,3,4,6,7,8-HxCDF 13C12 STD	756	76	28%~136%	合格
	1,2,3,7,8,9-HxCDF 13C12 STD	612	61	29%~147%	合格
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 13C12 STD	749	75	28%~143%	合格
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF 13C12 STD	607	61	26%~138%	合格
采样标		测定浓度 (pg)	回收率 (%)	标准要求	是否合格
2,3,7,8-TCDD-37Cl STD		370	92	70%~130%	合格



161012050340



泰科检测

TECH TESTING

NO: TK20M030240-5

检 测 报 告

Test Report

正本

项目名称: 光大现代环保能源(湘阴)有限公司二噁英检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 光大现代环保能源(湘阴)有限公司

报告日期: 2020年12月1日

泰科检测科技江苏有限公司

Tech Testing Technology Jiangsu CO., Ltd.



地址: 泰州市海陵区梅兰东路8号躬行楼4楼

邮编: 225300

网址: www.techtesting.cn

电话: 0523-86918988

传真: 0523-86918988

泰科检测科技江苏有限公司

检 测 报 告

受检单位	名称	光大现代环保能源（湘阴）有限公司		
	地址	湖南省岳阳市湘阴县漕溪港街道办事处秃峰村		
联系人		李春华	联系方式	18216550600
样品类别		固体废物（飞灰）	检测类别	委托检测
采(送)样日期		2020年11月10日-11日	检测周期	2020年11月10日-12月1日
采样人员		田东兆、李雪		
检测目的		按委托方要求，对光大现代环保能源（湘阴）有限公司飞灰中二噁英类物质进行检测		
检测内容		二噁英类		
分析方法		详见第3页		
检测结果		1、检测结果见第2页。 2、检测结果表明：该批次飞灰样品中二噁英的浓度值符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）中限值要求。		
编制：				
审核：				
签发：				
		签发日期：2020年12月1日		



检测方法 & 主要仪器设备

序号	检测项目	分析方法	仪器设备及编号
1	二噁英类	固体废弃物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.3-2008	高分辨率磁式质谱系统 (Thermo DFS) TK-fx-jd-dioxin-001
以下空白			
备注	/		

以下空白

附录一：

检测原始记录

样品名称		飞灰 (飞灰处理车间)						
样品编号		76201110SW002			4.65			
二噁英类	检出限 单位: ng/g	组份浓度 单位: ng/g	换算浓度 单位: TEQng/g	二噁英类				
				检出限 单位: ng/g	组份浓度 单位: ng/g	换算浓度 单位: TEQng/g		
2,3,7,8-TCDD	0.000462	0.00590	×1	0.00590	2,3,7,8-TCDF	0.00588	×0.1	0.00406
1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.00109	0.00894	×0.5	0.00447	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00488	×0.05	0.00291
1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00209	0.0159	×0.1	0.00159	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00452	×0.5	0.0240
1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00190	0.0243	×0.1	0.00243	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.00162	×0.1	0.00721
1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00217	0.0179	×0.1	0.00179	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.00157	×0.1	0.00579
1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.00281	0.250	×0.01	0.00250	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00166	×0.1	0.00517
O ₈ CDD	0.00156	0.492	×0.001	0.000492	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.00100	×0.1	0.00215
-	-	-	-	-	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.00308	×0.01	0.00179
-	-	-	-	-	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00181	×0.01	0.000156
-	-	-	-	-	O ₈ CDF	0.000860	×0.001	0.0000414
二噁英类测定浓度 (单位: μgTEQ/kg)				0.072				

多氯二苯并呋喃

附录二：

质控表

样品名称		飞灰（飞灰处理车间）			
样品编号		76201111SW001			
提取内标		测定浓度 (pg)	回收率 (%)	标准要求	是否合格
多氯代二苯并 对一二噁英	2,3,7,8-TCDD 13C12 STD	460	46	25%~164%	合格
	1,2,3,7,8-PeCDD 13C12 STD	824	82	25%~181%	合格
	1,2,3,4,7,8-HxCDD 13C12 STD	665	66	32%~141%	合格
	1,2,3,6,7,8-HxCDD 13C12 STD	802	80	28%~130%	合格
	1,2,3,4,6,7,8,-HpCDD 13C12 STD	981	98	23%~140%	合格
	OCDD 13C12 STD	1899	95	17%~157%	合格
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDF 13C12 STD	618	62	24%~169%	合格
	1,2,3,7,8-PeCDF 13C12 STD	770	77	24%~185%	合格
	2,3,4,7,8-PeCDF 13C12 STD	836	84	21%~178%	合格
	1,2,3,4,7,8-HxCDF 13C12 STD	585	58	32%~141%	合格
	1,2,3,6,7,8-HxCDF 13C12 STD	681	68	28%~130%	合格
	2,3,4,6,7,8-HxCDF 13C12 STD	757	76	28%~136%	合格
	1,2,3,7,8,9-HxCDF 13C12 STD	755	75	29%~147%	合格
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 13C12 STD	789	79	28%~143%	合格
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF 13C12 STD	1009	101	26%~138%	合格
采样标		测定浓度 (pg)	回收率 (%)	标准要求	是否合格
2,3,7,8-TCDD-37Cl STD		351	88	70%~130%	合格



181812051379

检测报告



报告编号 A2200000569110f 第 1 页 共 6 页

委托单位 光大现代环保能源（湘阴）有限公司

委托单位地址 岳阳市湘阴县漕溪港街道办事处秃峰村

项目名称 光大现代环保能源（湘阴）有限公司 2020 年度自行监测
8 月份

项目地址 岳阳市湘阴县漕溪港街道办事处秃峰村

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测



湖南品标检测技术有限公司



No. 38804E08F8

报告说明

报告编号: A2200000569110f

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无报告专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址: 长沙经济开发区三一路 1 号三一工业城老研发楼 3 楼、4 楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 0731-82757312

报告质量投诉电话: 0731-82757312, 82755235

传真: 0731-82757301

编 制:

韩松

签 发:

汪颖

审 核:

夏利

签发人职位:

技术负责人

签 发 日 期:

2020/09/29

检测结果

报告编号: A2200000569110f

第 3 页 共 6 页

一、基础信息

项目名称	光大现代环保能源（湘阴）有限公司 2020 年度自行监测 8 月份		
项目地址	岳阳市湘阴县漕溪港街道办事处秃峰村		
检测类别	委托检测	检测日期	2020-08-18~2020-08-28
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司		

二、检测内容

表 2-1:

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次
固体废物	飞灰稳定化处理后	含水率、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、汞、硒、六价铬	1 次*1 天
	1#炉渣取样点	热灼减率	1 次*1 天
	2#炉渣取样点		1 次*1 天
备注: 采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。			

检测结果

报告编号: A2200000569110f

第 4 页 共 6 页

三、检测方法及仪器

表 3-1:

测试方法及检出限、仪器设备				
检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
固体废物	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/	电子天平 PTY-B2200 TTE20190817
	铜	前处理：固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析：固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 Optima 8300 TTE20151471
	锌		0.01mg/L	
	铅		0.03mg/L	
	镉		0.01mg/L	
	铍		0.004mg/L	
	钡		0.06mg/L	
	镍		0.02mg/L	
	总铬		0.02mg/L	
	汞		前处理：固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析：固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	
	砷	0.00010mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750	
	硒		TTE20173112	
	六价铬	前处理：固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析：固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004mg/L	紫外可见分光光度 计 UV-7504 TTE20163339
	热灼减率	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	/	分析天平 ME204E TTE20153042

检测结果

报告编号: A2200000569110f

第 5 页 共 6 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:			
样品类型	固体废物(飞灰)	采样人员	许磊、张振威
采样点名称	飞灰稳定化处理后 14:09	样品状态	颗粒、褐色、微弱气味
采样方法	HJ/T 298-2007 危险废物鉴别技术规范		
采样日期	2020-08-18	检测日期	2020-08-18~2020-08-28
检测结果:			
检测项目	结 果	中华人民共和国国家标准 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表 1	单 位
含水率	16.8	---	%
汞	ND	0.05	mg/L
铜	ND	40	mg/L
锌	77.7	100	mg/L
铅	ND	0.25	mg/L
镉	ND	0.15	mg/L
铍	ND	0.02	mg/L
钡	1.92	25	mg/L
镍	ND	0.5	mg/L
砷	0.121	0.3	mg/L
总铬	ND	4.5	mg/L
六价铬	ND	1.5	mg/L
硒	0.0307	0.1	mg/L
备注: 1.ND=未检出。 2.“---”表示GB 16889-2008 表1 中未对该项目作限制; GB 16889-2008 6.3 (1)条规定生活垃圾焚烧和医疗废物焚烧残渣(包括飞灰、底渣)经处理后可以进入生活垃圾填埋场填埋的前提条件之一是含水率小于30%。			

检测结果

报告编号: A2200000569110f

第 6 页 共 6 页

表 4-2:

样品信息:				
样品类型	固体废物 (炉渣)		采样人员	许磊、张振威
采样点名称	1#炉渣取样点	14:22	样品状态	颗粒、灰色、微弱气味
	2#炉渣取样点	14:28		颗粒、灰色、微弱气味
采样方法	HJ/T 298-2007 危险废物鉴别技术规范			
采样时间	2020-08-18		检测日期	2020-08-18~2020-08-28
检测结果:				
检测项目	结 果		中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)	单 位
	1#炉渣取样点 14:22	2#炉渣取样点 14:28		
热灼减率	1.34	1.20	≤5	%

报告结束



检测报告



报告编号 A2200000569114g 第 1 页 共 6 页

委托单位 光大现代环保能源（湘阴）有限公司

委托单位地址 岳阳市湘阴县漕溪港街道办事处秃峰村

项目名称 光大现代环保能源（湘阴）有限公司 2020 年度自行监测
11 月份

项目地址 岳阳市湘阴县漕溪港街道办事处秃峰村

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测



湖南品标华测检测技术有限公司



No. 388042B9A3

检测结果

报告编号: A2200000569114g

第 3 页 共 6 页

一、基础信息

项目名称	光大现代环保能源（湘阴）有限公司 2020 年度自行监测 11 月份		
项目地址	岳阳市湘阴县漕溪港街道办事处秃峰村		
检测类别	委托检测	检测日期	2020-11-30~2020-12-09
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司		

二、检测内容

表 2-1:

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次
固体废物	飞灰稳定化处理后	含水率、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、汞、硒、六价铬	1 次*1 天
	1#炉渣取样点	热灼减率	1 次*1 天
	2#炉渣取样点		1 次*1 天
备注: 采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。			

检测结果

报告编号: A2200000569114g

第 4 页 共 6 页

三、检测方法及仪器

表 3-1:

测试方法及检出限、仪器设备				
检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
固体废物	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/	电子天平 PTY-B2200 TTE20190817
	铜	前处理：固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析：固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 Optima 8300 TTE20151471
	锌		0.01mg/L	
	铅		0.03mg/L	
	镉		0.01mg/L	
	铍		0.004mg/L	
	钡		0.06mg/L	
	镍		0.02mg/L	
	总铬		0.02mg/L	
	汞	前处理：固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析：固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002mg/L	注射泵系列型原子 荧光光度计 AFS-LC-AFS6000 TTE20190222
	砷		0.00010mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750
	硒		0.00010mg/L	TTE20173112
	六价铬	前处理：固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析：固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004mg/L	紫外可见分光光度 计 UV-7504 TTE20163339
	热灼减率	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	/	分析天平 ME204E TTE20153042

检测结果

报告编号: A2200000569114g

第 5 页 共 6 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:			
样品类型	固体废物(飞灰)	采样人员	吕凌峰、龙珂
采样点名称	飞灰稳定化处理 15:49	样品状态	颗粒、灰色、臭
采样方法	HJ/T 298-2007 危险废物鉴别技术规范		
采样日期	2020-11-30	检测日期	2020-11-30~2020-12-09
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表 1	单位
含水率	20.1	---	%
汞	ND	0.05	mg/L
铜	ND	40	mg/L
锌	69.4	100	mg/L
铅	ND	0.25	mg/L
镉	ND	0.15	mg/L
铍	ND	0.02	mg/L
钡	1.12	25	mg/L
镍	ND	0.5	mg/L
砷	0.122	0.3	mg/L
总铬	0.13	4.5	mg/L
六价铬	ND	1.5	mg/L
硒	0.0258	0.1	mg/L
备注: 1.ND=未检出。 2.“---”表示GB 16889-2008 表1 中未对该项目作限制; GB 16889-2008 6.3 (1) 条规定生活垃圾焚烧和医疗废物焚烧残渣(包括飞灰、底渣)经处理后可以进入生活垃圾填埋场填埋的前提条件之一是含水率小于30%。			

华测检测

检测结果

报告编号: A2200000569114g

第 6 页 共 6 页

表 4-2:

样品信息:				
样品类型	固体废物 (炉渣)		采样人员	吕凌峰、龙珂
采样点名称	1#炉渣取样点	15:52	样品状态	颗粒、灰色、臭
	2#炉渣取样点	15:54		颗粒、灰色、臭
采样方法	HJ/T 298-2007 危险废物鉴别技术规范			
采样时间	2020-11-30		检测日期	2020-11-30~2020-12-09
检测结果:				
检测项目	结 果		中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)	单 位
	1#炉渣取样点 15:52	2#炉渣取样点 15:54		
热灼减率	1.00	1.05	≤5	%

报告结束