

管理编号: SYJC/JS_{II}-01



171112112117

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: 20180701414

报告名称 _____ 螯合灰检测报告 _____

委托单位 _____ 呼和浩特嘉盛新能源有限公司 _____

检测类别 _____ 一般委托 _____

浙江盛远环境检测科技有限公司

2018年07月16日

浙江盛远环境检测科技有限公司

螯合灰浸出毒性检测报告

委托单位	呼和浩特嘉盛新能源有限公司		
委托单位地址	内蒙古呼和浩特市土默特左旗		
样品名称	7 月份第二批次飞灰固化物	样品数量	1 个
样品状态	快递、袋装、粉夹粒		
接收日期	2018/7/13	检测日期	2018/7/15~2018/7/16
检测项目和依据	检测项目	检测依据	
	汞、砷、硒	HJ 702-2014《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	
	镉、锌、铬、铜、钡、铍、镍、铅	GB 5085.3-2007《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 A	
	六价铬	GB/T 15555.4-1995《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》	
	含水率	HJ/T 300-2007《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》	
主要检测设备	SQP 万分之一电子天平 ICP-8000 全自动发射光谱仪 5E-DHG 电热恒温鼓风干燥箱 AFS-933 原子荧光光度计 TU-1810 紫外可见分光光度计 MASTER-16 微波消解仪 JRY-Z06 翻转式震荡器		
评价依据	GB 16889—2008《生活垃圾填埋场污染控制标准》		
评价结论	呼和浩特嘉盛新能源有限公司螯合灰中含水率、汞、砷、硒等项目检测结果均低于 GB 16889—2008《生活垃圾填埋场污染控制标准》中限值要求。		

表 (1) 整合灰浸出毒性检测结果

检测项目	单位	检测结果		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008) 6.3 要求和表 1 标准
		AHH20180713		
汞	mg/L	1.78 × 10 ⁻³		0.05
砷	mg/L	5.98 × 10 ⁻³		0.3
硒	mg/L	8.15 × 10 ⁻³		0.1
镉	mg/L	N.D.		0.15
铅	mg/L	0.136		0.25
锌	mg/L	2.45		100
总铬	mg/L	N.D.		4.5
钡	mg/L	0.386		25
铜	mg/L	N.D.		40
铍	mg/L	N.D.		0.02
镍	mg/L	N.D.		0.5
六价铬	mg/L	N.D.		1.5
含水率	%	20.88		30

编制人: 陈碧敏

审核人: 贺卫华

批准人: 王学军

日期: 2018年 7 月 16 日