



武汉市环境卫生科学研究院
市政环境检测监督中心

检测报告


环卫检测 2017 第 (07012) 号

项目名称: 长山口生活垃圾焚烧厂固化飞灰出场检测
检测类别: 抽样检测
采样日期: 2017.07.07
报告日期: 2017.07.28

(加盖业务专用章)



检测报告说明

- 1、报告无本中心业务专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核、签发者签字无效。
- 3、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十日内以书面形式向本中心提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不予受理申诉。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、未经本中心书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

本中心通讯资料

单位全称：武汉市环境卫生科学研究院市政环境检测监督中心

地 址：湖北省武汉市江岸区云林街 69 号

邮政编码：430015

电 话：027-85792762

传 真：027-85761220

表 1 检测项目、方法及仪器一览表

序号	项目	仪器名称型号/编号	检测方法依据
1	含水率	LG-108烘箱/HWSB-007	CJ/T 313-2009
2	浸出毒性	GGC-W翻转振荡器/HWSB-053	HJ/T 300-2007
3	六价铬	TU-1810D双光束紫外分光光度计/HWSB-025	GB/T 7467-1987
4	总铬	TU-1810D双光束紫外分光光度计/HWSB-025	GB/T 7466-1987
5	汞	SK-2003AZ原子荧光光谱仪/HWSB-122	HJ 694-2014
6	砷	SK-2003AZ原子荧光光谱仪/HWSB-122	HJ 694-2014
7	铜	ICA-7400等离子体发射光谱仪/HWSB-124	NY/T 1974-2010
8	锌	ICA-7400等离子体发射光谱仪/HWSB-124	NY/T 1974-2010
9	铅	ICA-7400等离子体发射光谱仪/HWSB-124	NY1110-2010
10	镉	ICA-7400等离子体发射光谱仪/HWSB-124	NY1110-2010
11	镍	ICE3300火焰原子/HWSB-016	GB/T 15555.9-1995
12	铍	contrAA 700/161K0739	GB5085.3附录A
13	钡	ICE3300火焰原子/HWSB-016	HJ 603-2011
14	硒	SK-2003AZ原子荧光光谱仪/HWSB-122	HJ 694-2014

表 2 评价标准

序号	名称	标准号	执行等级
1	《生活垃圾填埋场污染控制标准》	GB 16889-2008	表1

注：固化飞灰采样点为该场飞灰存放处，浸出方法为《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 300-2007)。

编写: 高志亭 校核: 罗毅 审核: 刘东 签发: 王树文
 日期: 2017.7.28 日期: 2017.8.2 日期: 2017.8.2 日期: 2017-08-04



院
星
务专

表 2 固化飞灰浸出毒性检测结果

检测项目	标准值	固化飞灰	
		样品编号 (S2017070704)	样品编号 (S2017070705)
含水率, %	30	18.5	18.0
六价铬, mg/L	1.5	$<4.00 \times 10^{-3}$	$<4.00 \times 10^{-3}$
总铬, mg/L	4.5	$<4.00 \times 10^{-3}$	$<4.00 \times 10^{-3}$
汞, mg/L	0.05	$<4.00 \times 10^{-5}$	$<4.00 \times 10^{-5}$
砷, mg/L	0.3	$<3.00 \times 10^{-4}$	$<3.00 \times 10^{-4}$
铜, mg/L	40	2.48×10^{-2}	3.04×10^{-2}
锌, mg/L	100	$<6.00 \times 10^{-3}$	7.90×10^{-3}
铅, mg/L	0.25	$<5.00 \times 10^{-2}$	$<5.00 \times 10^{-2}$
镉, mg/L	0.15	$<3.00 \times 10^{-3}$	$<3.00 \times 10^{-3}$
镍, mg/L	0.5	$<1.50 \times 10^{-3}$	$<1.50 \times 10^{-3}$
铍, mg/L	0.02	$<3.00 \times 10^{-4}$	$<3.00 \times 10^{-4}$
钡, mg/L	25	5.81	4.96
硒, mg/L	0.1	$<4.00 \times 10^{-4}$	$<4.00 \times 10^{-4}$
检测项目	标准值	固化飞灰	
		样品编号 (S2017070706)	样品编号 (S2017070707)
含水率, %	30	18.2	17.9
六价铬, mg/L	1.5	$<4.00 \times 10^{-3}$	$<4.00 \times 10^{-3}$
总铬, mg/L	4.5	$<4.00 \times 10^{-3}$	$<4.00 \times 10^{-3}$
汞, mg/L	0.05	$<4.00 \times 10^{-5}$	$<4.00 \times 10^{-5}$
砷, mg/L	0.3	$<3.00 \times 10^{-4}$	$<3.00 \times 10^{-4}$
铜, mg/L	40	2.61×10^{-2}	2.11×10^{-2}
锌, mg/L	100	$<6.00 \times 10^{-3}$	$<6.00 \times 10^{-3}$
铅, mg/L	0.25	$<5.00 \times 10^{-2}$	$<5.00 \times 10^{-2}$
镉, mg/L	0.15	$<3.00 \times 10^{-3}$	$<3.00 \times 10^{-3}$
镍, mg/L	0.5	$<1.50 \times 10^{-3}$	$<1.50 \times 10^{-3}$
铍, mg/L	0.02	$<3.00 \times 10^{-4}$	$<3.00 \times 10^{-4}$
钡, mg/L	25	6.73	5.61
硒, mg/L	0.1	$<4.00 \times 10^{-4}$	$<4.00 \times 10^{-4}$

此页以下空白

续表 2 固化飞灰浸出毒性检测结果

检测项目	标准值	固化飞灰	
		样品编号 (S2017070708)	样品编号 (S2017070709)
含水率, %	30	19.1	18.3
六价铬, mg/L	1.5	<4.00×10 ⁻³	<4.00×10 ⁻³
总铬, mg/L	4.5	<4.00×10 ⁻³	<4.00×10 ⁻³
汞, mg/L	0.05	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵
砷, mg/L	0.3	<3.00×10 ⁻⁴	<3.00×10 ⁻⁴
铜, mg/L	40	3.55×10 ⁻²	1.85×10 ⁻²
锌, mg/L	100	<6.00×10 ⁻³	<6.00×10 ⁻³
铅, mg/L	0.25	<5.00×10 ⁻²	<5.00×10 ⁻²
镉, mg/L	0.15	<3.00×10 ⁻³	<3.00×10 ⁻³
镍, mg/L	0.5	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³
铍, mg/L	0.02	<3.00×10 ⁻⁴	<3.00×10 ⁻⁴
钡, mg/L	25	6.18	7.61
硒, mg/L	0.1	<4.00×10 ⁻⁴	<4.00×10 ⁻⁴
检测项目	标准值	固化飞灰	
		样品编号 (S2017070710)	样品编号 (S2017070711)
含水率, %	30	19.3	19.2
六价铬, mg/L	1.5	<4.00×10 ⁻³	<4.00×10 ⁻³
总铬, mg/L	4.5	<4.00×10 ⁻³	<4.00×10 ⁻³
汞, mg/L	0.05	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵
砷, mg/L	0.3	<3.00×10 ⁻⁴	<3.00×10 ⁻⁴
铜, mg/L	40	2.60×10 ⁻²	2.69×10 ⁻²
锌, mg/L	100	<6.00×10 ⁻³	<6.00×10 ⁻³
铅, mg/L	0.25	<5.00×10 ⁻²	<5.00×10 ⁻²
镉, mg/L	0.15	<3.00×10 ⁻³	<3.00×10 ⁻³
镍, mg/L	0.5	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³
铍, mg/L	0.02	<3.00×10 ⁻⁴	<3.00×10 ⁻⁴
钡, mg/L	25	6.86	8.07
硒, mg/L	0.1	<4.00×10 ⁻⁴	<4.00×10 ⁻⁴

此页以下空白



续表 2 固化飞灰浸出毒性检测结果

检测项目	标准值	固化飞灰	
		样品编号 (S2017070712)	样品编号 (S2017070713)
含水率, %	30	18.1	19.9
六价铬, mg/L	1.5	$<4.00 \times 10^{-3}$	$<4.00 \times 10^{-3}$
总铬, mg/L	4.5	$<4.00 \times 10^{-3}$	$<4.00 \times 10^{-3}$
汞, mg/L	0.05	$<4.00 \times 10^{-5}$	$<4.00 \times 10^{-5}$
砷, mg/L	0.3	$<3.00 \times 10^{-4}$	$<3.00 \times 10^{-4}$
铜, mg/L	40	1.92×10^{-2}	2.22×10^{-2}
锌, mg/L	100	$<6.00 \times 10^{-3}$	$<6.00 \times 10^{-3}$
铅, mg/L	0.25	$<5.00 \times 10^{-2}$	$<5.00 \times 10^{-2}$
镉, mg/L	0.15	$<3.00 \times 10^{-3}$	$<3.00 \times 10^{-3}$
镍, mg/L	0.5	$<1.50 \times 10^{-3}$	$<1.50 \times 10^{-3}$
铍, mg/L	0.02	$<3.00 \times 10^{-4}$	$<3.00 \times 10^{-4}$
钡, mg/L	25	8.00	7.53
硒, mg/L	0.1	$<4.00 \times 10^{-4}$	$<4.00 \times 10^{-4}$

此页以下空白