



171712050149



171712050149

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 2018 第 (04011) 号

项目名称: 汉口北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: 2018.04.02

报告日期: 2018.04



(加盖业务专用章)

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 (S2018040212)	样品编号 (S2018040213)
含水率, %	30	14.41	14.84
六价铬, mg/L	1.5	$5.80 \times 10^{-3}$	$5.80 \times 10^{-3}$
总铬, mg/L	4.5	0.126	0.124
汞, mg/L	0.05	$5.72 \times 10^{-5}$	$5.72 \times 10^{-5}$
砷, mg/L	0.3	$< 3 \times 10^{-4}$	$< 3 \times 10^{-4}$
铜, mg/L	40	$8.17 \times 10^{-3}$	$1.74 \times 10^{-2}$
锌, mg/L	100	$< 6 \times 10^{-3}$	$< 6 \times 10^{-3}$
铅, mg/L	0.25	$< 5 \times 10^{-2}$	$< 5 \times 10^{-2}$
镉, mg/L	0.15	$< 3 \times 10^{-3}$	$< 3 \times 10^{-3}$
镍, mg/L	0.5	$< 1.5 \times 10^{-3}$	$< 1.5 \times 10^{-3}$
钼, mg/L	0.02	$< 3 \times 10^{-4}$	$< 3 \times 10^{-4}$
钡, mg/L	25	$< 1.7$	$< 1.7$
硒, mg/L	0.1	$< 4 \times 10^{-4}$	$< 4 \times 10^{-4}$

此页以下空白



171712050149



171712050149

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 2018 第 (05011) 号



项目名称: 汉口北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: 2018.05.02

报告日期: 2018.05



(加盖业务专用章)



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 (S2018050212)	样品编号 (S2018050213)
含水率, %	30	15.2	15.0
六价铬, mg/L	1.5	$4.00 \times 10^{-3}$	$4.00 \times 10^{-3}$
总铬, mg/L	4.5	$4.90 \times 10^{-2}$	$<4.00 \times 10^{-3}$
汞, mg/L	0.05	$5.72 \times 10^{-5}$	$1.86 \times 10^{-4}$
砷, mg/L	0.3	$<3.00 \times 10^{-4}$	$<3.00 \times 10^{-4}$
铜, mg/L	40	$<1.00 \times 10^{-2}$	$<1.00 \times 10^{-2}$
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	1.90	1.90
硒, mg/L	0.1	$<4.00 \times 10^{-4}$	$<4.00 \times 10^{-4}$

此页以下空白



171712050149 171712050149

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 2018 第 (06011) 号



项目名称: 汉口北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: 2018.06.04

报告日期: 2018.06.27



(加盖业务专用章)



业务专用章

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 (S2018060412)	样品编号 (S2018060413)
含水率, %	30	12.1	12.3
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	$2.86 \times 10^{-4}$	$4.29 \times 10^{-5}$
砷, mg/L	0.3	$<3.00 \times 10^{-4}$	$<3.00 \times 10^{-4}$
铜, mg/L	40	$7.85 \times 10^{-2}$	0.10
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	$<1.70$	$<1.70$
硒, mg/L	0.1	$<4.00 \times 10^{-4}$	$<4.00 \times 10^{-4}$

此页以下空白