



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 2019 第 (01011) 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 (第一批次)

采样日期: 2019.01.02

报告日期: 2019.01.14

(加盖业务专用章)



续表 3 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 (S2019010211)
含水率, %	30	14.5
热灼减率, %	---	1.92
六价铬, mg/L	1.5	$<4.00 \times 10^{-3}$
总铬, mg/L	4.5	3.30×10^{-2}
汞, mg/L	0.05	$<4.00 \times 10^{-5}$
砷, mg/L	0.3	$<3.00 \times 10^{-4}$
铜, mg/L	40	3.87×10^{-2}
锌, mg/L	100	$<6.00 \times 10^{-3}$
铅, mg/L	0.25	0.10
镉, mg/L	0.15	$<3.00 \times 10^{-3}$
镍, mg/L	0.5	2.20×10^{-2}
铍, mg/L	0.02	$<3.00 \times 10^{-4}$
钡, mg/L	25	5.89
硒, mg/L	0.1	$<4.00 \times 10^{-4}$

表 4 炉渣热灼减率检测结果

检测项目	标准值	炉渣	炉渣
		2019年01月02日样 (S2019010203)	2019年01月04日样 (S2019010204)
含水率, %	---	0.92	2.35
热灼减率, %	5	0.64	0.55
检测项目	标准值	炉渣	炉渣
		2019年01月04日样 (S2019010205)	2019年01月04日样 (S2019010206)
含水率, %	---	0.82	1.26
热灼减率, %	5	0.63	0.82

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 2019 第 (02011) 号

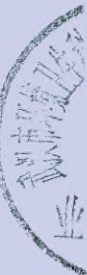
项目名称: 汉口北生活垃圾焚烧厂固化飞灰出场检测

检测类别: 抽样检测

采样日期: 2019.02.15

报告日期: 2019.02.28

(加盖业务专用章)



续表 3 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 (S2019021511)
含水率, %	30	14.8
热灼减率, %	---	2.10
六价铬, mg/L	1.5	$<4.00 \times 10^{-3}$
总铬, mg/L	4.5	7.00×10^{-3}
汞, mg/L	0.05	$<4.00 \times 10^{-5}$
砷, mg/L	0.3	$<3.00 \times 10^{-4}$
铜, mg/L	40	3.24×10^{-2}
锌, mg/L	100	$<6.00 \times 10^{-3}$
铅, mg/L	0.25	$<5.00 \times 10^{-2}$
镉, mg/L	0.15	$<3.00 \times 10^{-3}$
镍, mg/L	0.5	$<1.50 \times 10^{-3}$
铍, mg/L	0.02	$<3.00 \times 10^{-4}$
钡, mg/L	25	7.52
硒, mg/L	0.1	$<4.00 \times 10^{-4}$

表 4 炉渣热灼减率检测结果

检测项目	标准值	炉渣	炉渣
		2019年02月15日样 (S2019021502)	2019年02月15日样 (S2019021503)
含水率, %	---	1.49	1.93
热灼减率, %	5	0.09	0.19
检测项目	标准值	炉渣	炉渣
		2019年02月15日样 (S2019021504)	2019年02月15日样 (S2019021505)
含水率, %	---	1.64	1.89
热灼减率, %	5	0.06	0.13
检测项目	标准值	炉渣	
		2019年02月15日样 (S2019021506)	
含水率, %	---	1.34	
热灼减率, %	5	0.11	

此页以下空白



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 2019 第 (03011) 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 (第一批次)

采样日期: 2019.03.04

报告日期: 2019.03.18

(加盖业务专用章)



续表 3 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 (S2019030424)
含水率, %	30	13.2
热灼减率, %	---	2.59
六价铬, mg/L	1.5	4.00×10^{-3}
总铬, mg/L	4.5	8.00×10^{-3}
汞, mg/L	0.05	$<4.00 \times 10^{-5}$
砷, mg/L	0.3	$<3.00 \times 10^{-4}$
铜, mg/L	40	$<1.00 \times 10^{-2}$
锌, mg/L	100	$<6.00 \times 10^{-3}$
铅, mg/L	0.25	$<5.00 \times 10^{-2}$
镉, mg/L	0.15	5.20×10^{-3}
镍, mg/L	0.5	$<1.50 \times 10^{-3}$
铍, mg/L	0.02	5.00×10^{-4}
钡, mg/L	25	2.51
硒, mg/L	0.1	$<4.00 \times 10^{-4}$

表 4 炉渣热灼减率检测结果

检测项目	标准值	炉渣	炉渣
		2019年03月04日样 (S2019030415)	2019年03月04日样 (S2019030416)
含水率, %	---	1.91	1.72
热灼减率, %	5	2.04	1.32
检测项目	标准值	炉渣	炉渣
		2019年03月04日样 (S2019030417)	2019年03月04日样 (S2019030418)
含水率, %	---	2.12	1.62
热灼减率, %	5	1.76	1.06
检测项目	标准值	炉渣	
		2019年03月04日样 (S2019030419)	
含水率, %	---	1.97	
热灼减率, %	5	1.66	

此页以下空白