



# 检测报告



# 报告声明

1. 本公司仅对检测样品负责,不承担其他任何法律责任。报告上仅做客观描述,不做主观判断或解释,不作为任何

法律依据。如有任何争议,请向本公司或相关管理部门咨询。特此声明。

0.88

可去检测站。

本检测站地址:

地址: 北京市朝阳区...有限公司

检测站名称:

检测站地址:



4.1

三、检测结果

4.1.1

4.1.1.1 含水率

含水率

固体废物 湿态重金属浸出液法  
酸缓冲溶液法  
(HJ/T 300-2007/7.1)

JM1520002JX-BY(6)-19

万分之一天平

汞

0.02μg/L

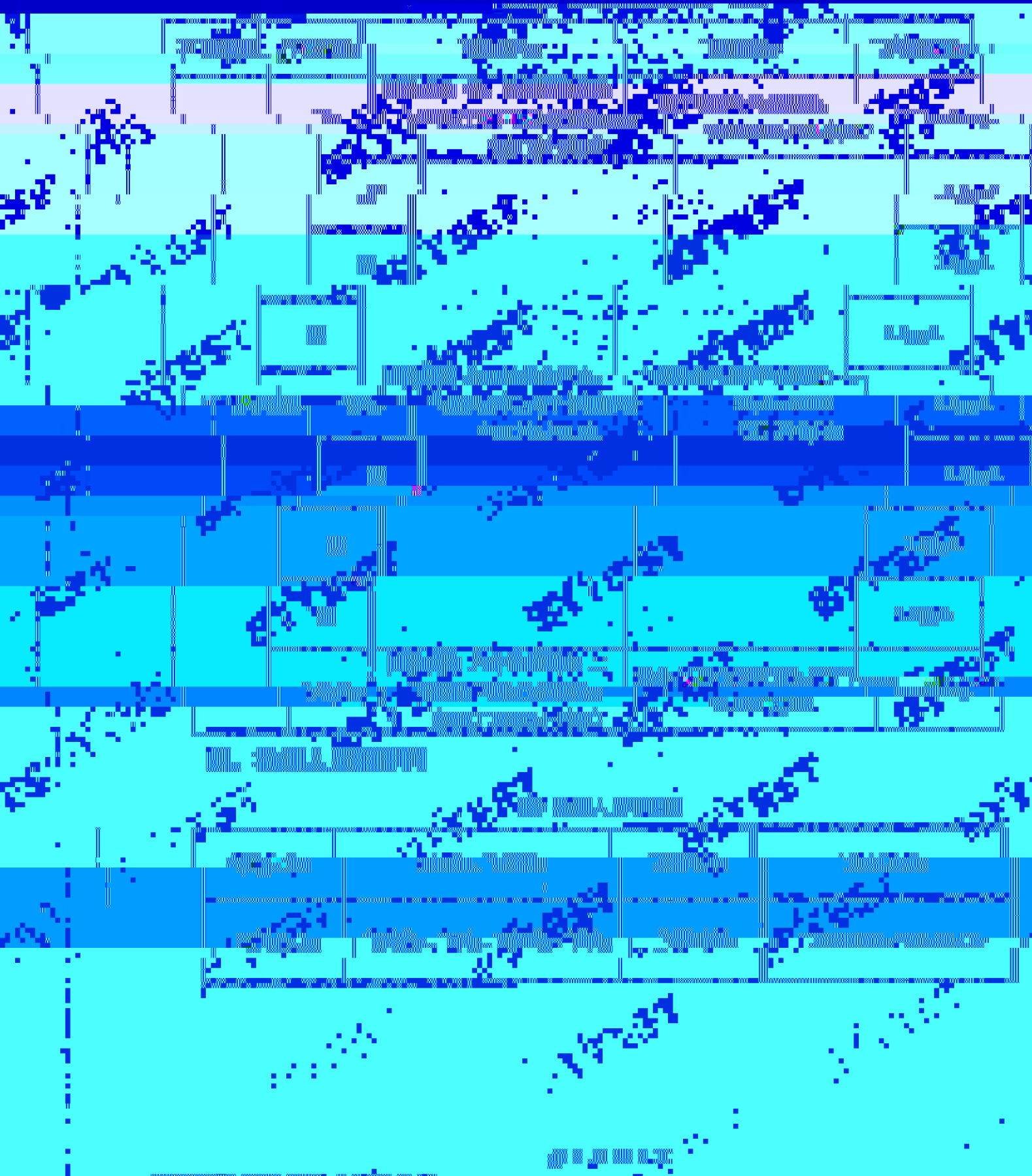
固体废物

检测单位

地址

3

11



## 五、执行标准


表 4 检测项目参考标准一览表

检测项目	参考标准
甲醛	GB 18580-2022
苯	GB 18580-2022
甲苯	GB 18580-2022
二甲苯	GB 18580-2022
总挥发性有机物	GB 18580-2022
氨	GB 18580-2022
氡	GB 18580-2022
一氧化碳	GB 18580-2022
二氧化碳	GB 18580-2022
臭氧	GB 18580-2022
二氧化硫	GB 18580-2022
氮氧化物	GB 18580-2022
颗粒物	GB 18580-2022
噪声	GB 18580-2022
电磁辐射	GB 18580-2022
水质	GB 18580-2022
土壤	GB 18580-2022
空气	GB 18580-2022
室内环境	GB 18580-2022
公共场所	GB 18580-2022
工业环境	GB 18580-2022
农业环境	GB 18580-2022
海洋环境	GB 18580-2022
极地环境	GB 18580-2022
特殊环境	GB 18580-2022
其他	GB 18580-2022

铜, mg/L	$4.54 \times 10^{-2}$	0.15
砷, mg/L	0.000	0.05
镉, mg/L	$6.00 \times 10^{-3}$	0.3
总铬, mg/L	0.0486	0.5
六价铬, mg/L	0.000	1.5
汞, mg/L	$1.88 \times 10^{-3}$	0.1

备注：“—”表示检测结果低于方法检出限。

签名:  签名:  签名: 

签名:   
 职务: 授权签字人  
 日期: 2024年05月24日

附图:



地址：江西省抚州市鄱阳县鄱...  
公路高层