

BYTEST

环境检测有限公司



13441334967

环 境 监 测 字 号 (2025) 第 H0306 号

江西省巨源检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: JY-2025-03-01

委托单位: 江西巨源检测技术有限公司

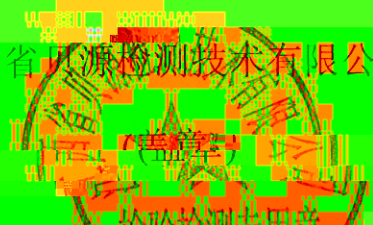
项目名称: 2025 年 3 月份自行监测

项目类别: 固体废物

检测类型: 委托检测

报告日期: 2025 年 03 月 25 日

江西省巨源检测技术有限公司





又委托吉林巴尔夫甘士能检测有限公司委托,对该单位的固体废物进行检测。

姓名：鄧陽吳緣巴朱乃丹生旺源肖龍

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人: 陈涛

三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1

This diagram illustrates a complex, multi-layered structure, likely representing a human brain or a similar biological system. The structure is composed of numerous interconnected components, each labeled with text and color-coded. The top section features a prominent red area, possibly representing the cerebral cortex, with various sub-regions labeled. Below this, there are several yellow and orange areas, which might represent different layers of the brain or specific functional regions. The bottom section is dominated by a large, dark blue area, which could represent the brainstem or a specific functional region. The diagram is highly detailed, with many small labels and arrows indicating connections between different parts of the structure. The overall layout suggests a hierarchical or functional organization of the system.

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

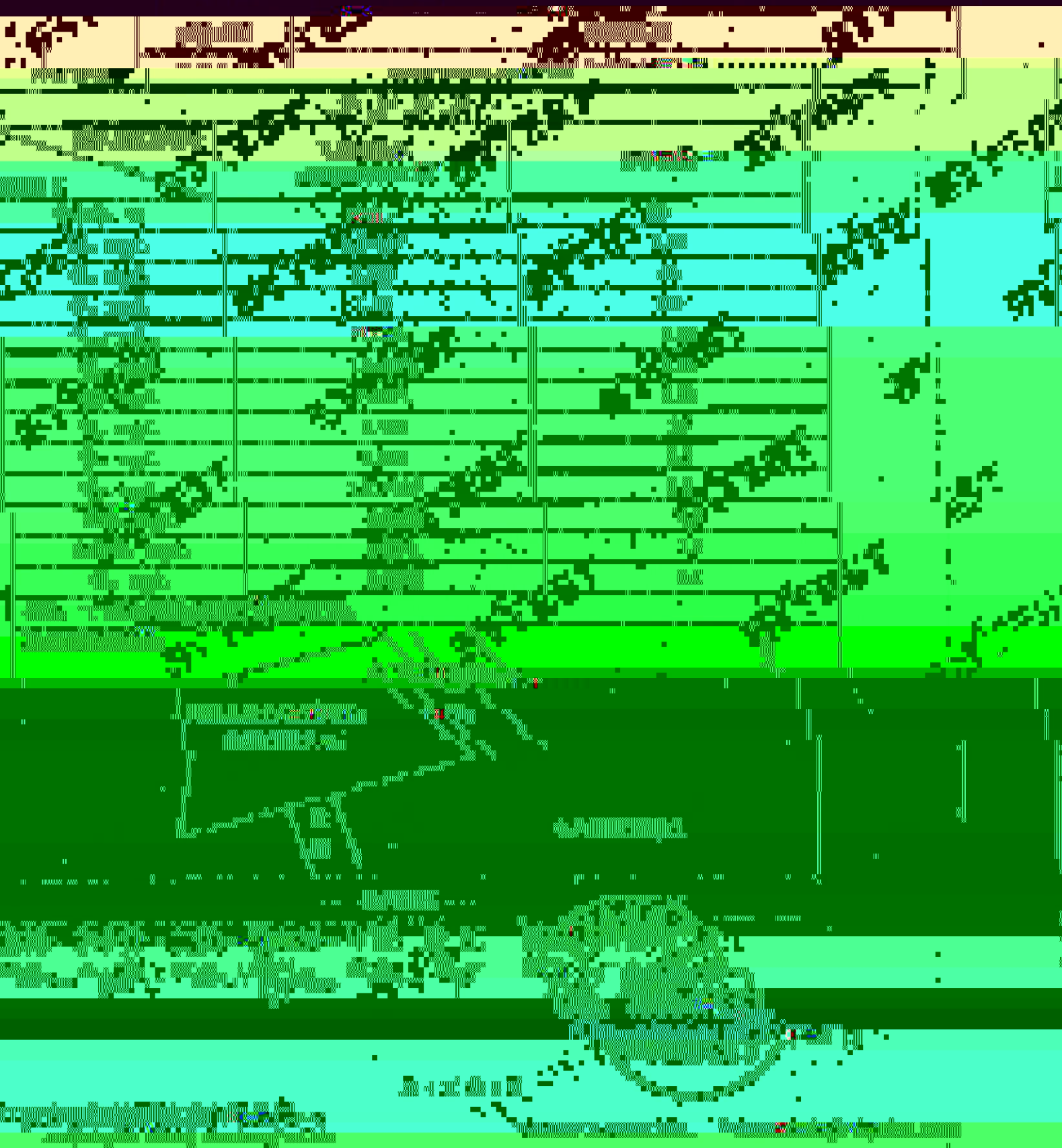
检测项目		检测方法	使用仪器	检出限
固体废物 铅、镉和镍的测定	铅	火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2015)	原子吸收分光光度计 A3AP07X-BY(a)-05	0.6mg/L
	镉	火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2015)	原子吸收分光光度计 A3AP07X-BY(a)-05	0.6mg/L
固体废物 金属元素的测定	镍	电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	电感耦合等离子体质谱仪 JX-BY(a)-23	2.0μg/L
	铍	电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	电感耦合等离子体质谱仪 JX-BY(a)-23	0.7μg/L
	钡	电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	电感耦合等离子体质谱仪 JX-BY(a)-23	1.8μg/L
	铅	电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	电感耦合等离子体质谱仪 JX-BY(a)-23	4.2μg/L
固体废物 六价铬的测定		二苯砷酸二价铬分光光度法 (HJ 689-2015)	紫外-可见分光光度计 752N	0.05mg/L

备注：参考标准由委托方提供。

—本页完—

六、检测结果

表 5 固体废物检测结果



附图

