



西安可思泰检测技术有限公司

检测报告

Testing Report



报告编号: 2024-011

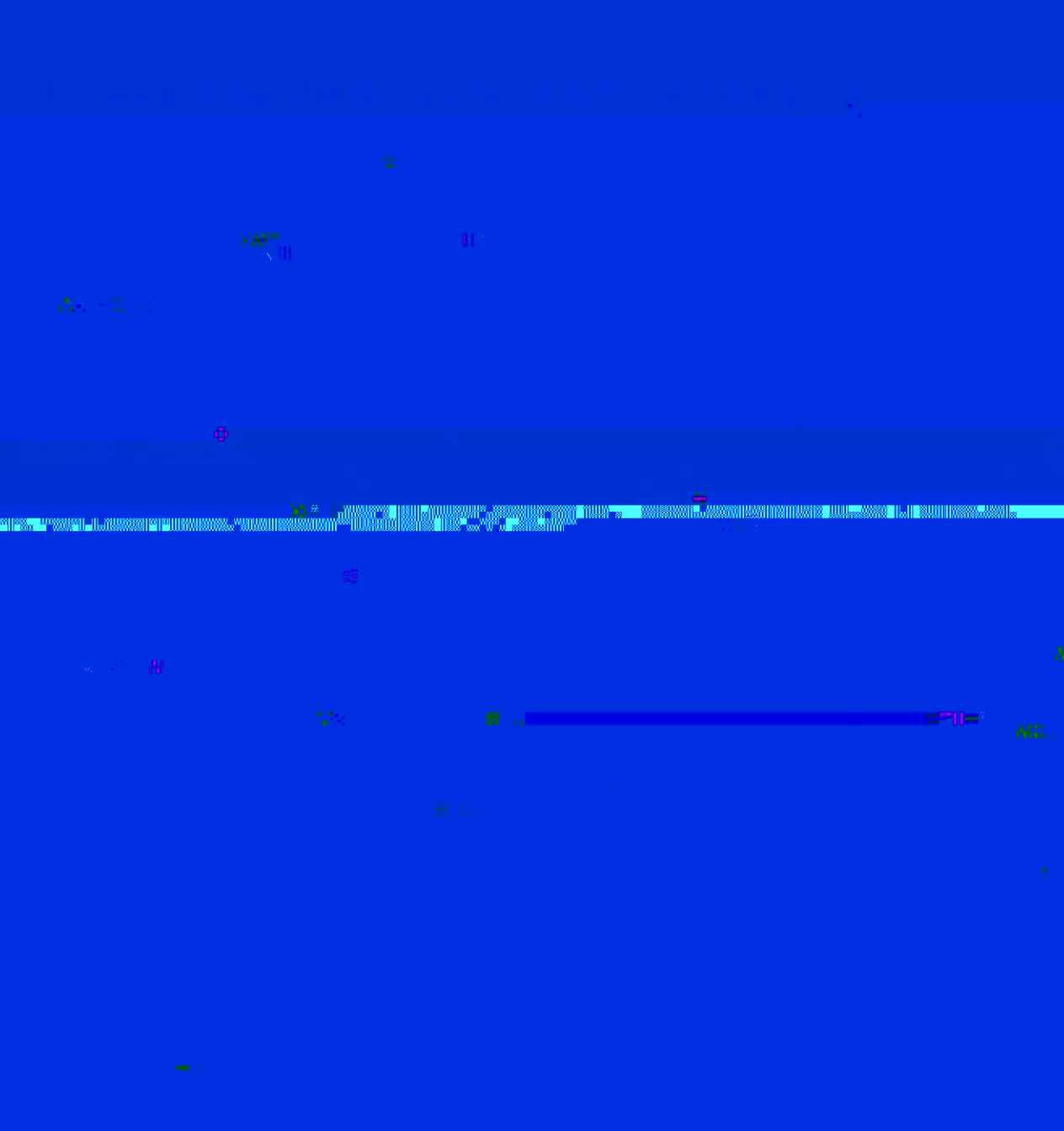


陕西省





1. 检测项目
2. 检测标准



地址: 北京市朝阳区...
电话: 010-...
网址: www...

检测项目: ...
检测标准: ...

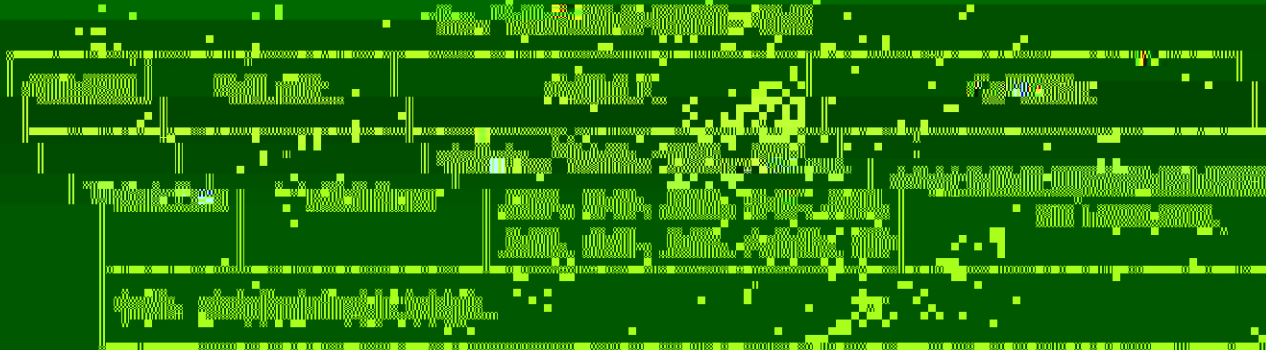
报告编号: ...

固体废物	总铬	电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	Nexlon1000/ JX-BY(a)-23	2.0µg/L
	铍			0.7µg/L
	钡			1.8µg/L
	铅			4.2µg/L
	六价铬			固体废物 六价铬的测定— 苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 15555.4-1995)

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	王自强、赵灵多	采样时间	2024.10.08
分析人员	刘俊杰、肖瑶、周学文、周敏、 毛钰芬	分析时间	2024.10.09~2024.10.16



PLATECT 2023年11月第7期

PLATECT 2023年11月第7期

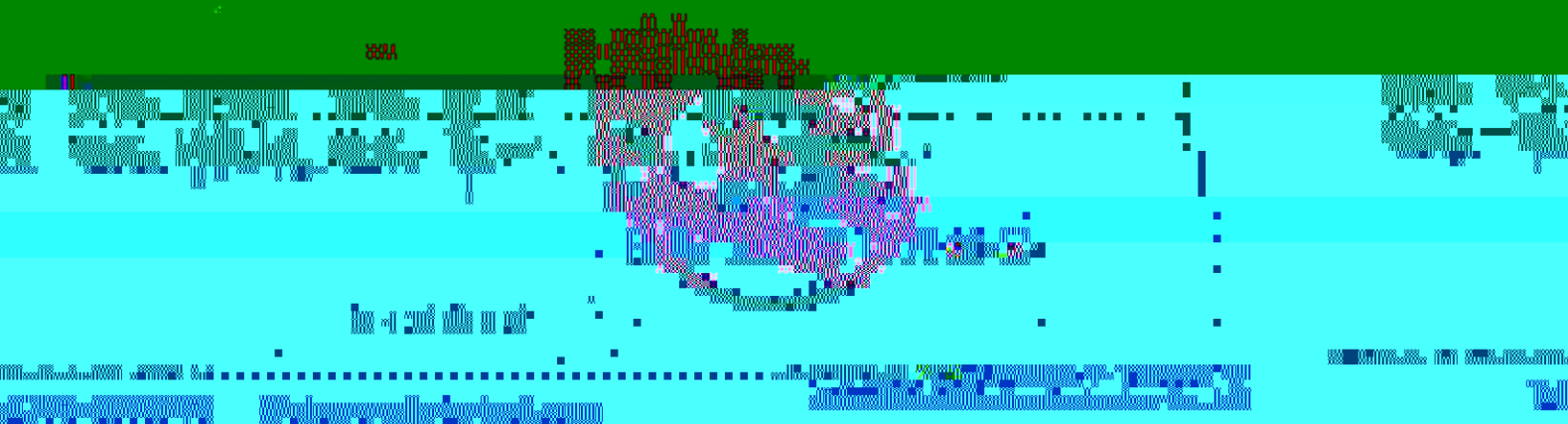
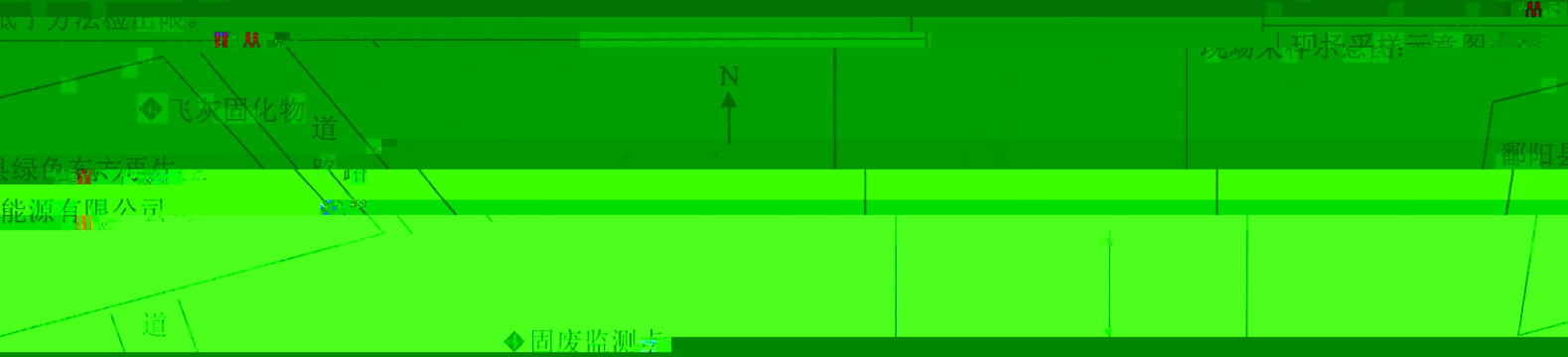
PLATECT 2023年11月第7期

PLATECT 2023年11月第7期

六、检测结果

表 3 固体废物检测检测结果

检测项目	检测类型	检测方法	委托检测/采样	项目类别
检测日期	2024.10.08			采样时间
mg/L	0.10	100		洋
mg/L	4.2×10^{-3}	0.25		铅
mg/L	3.3×10^{-3}	0.15		铜
mg/L	7×10^{-4}	0.02		铍, n
mg/L	0.520	25		钒, n
mg/L	0.150	0.5		镍



8

9

