



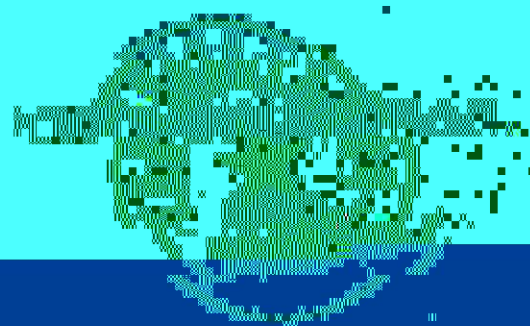
177417390674

江苏贝源检测技术有限公司

江 苏

检 测 报 告

固体废弃物





报告说明

一、检测目的

二、检测范围

三、检测依据

四、检测方法

五、检测过程

六、检测结果

七、结论

八、备注

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准

检测结论

检测单位

检测人员

检测日期

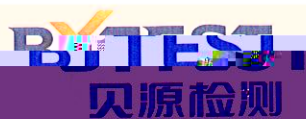
检测地点

检测单位



一、检测说明





姓名： 检测办法： 使用仪器及精度： 浓度：

采样日期： 采样地点：

检测日期：

检测地点：

检测人：

检测人：

检测人：

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
	钒			4.2µg/L



报告编号: BYTEST-2024-03253

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
1	空气采样器	AS-1000	BYTEST	1	台	
2	水质采样器	WQ-2000	BYTEST	1	台	
3	噪声检测仪	NL-3000	BYTEST	1	台	
4	振动检测仪	VN-4000	BYTEST	1	台	
5	红外热像仪	IR-5000	BYTEST	1	台	
6	超声波测厚仪	UT-6000	BYTEST	1	台	
7	超声波探伤仪	UT-7000	BYTEST	1	台	
8	超声波测距仪	UT-8000	BYTEST	1	台	
9	超声波流量计	UT-9000	BYTEST	1	台	
10	超声波液位计	UT-10000	BYTEST	1	台	
11	超声波清洗机	UT-11000	BYTEST	1	台	
12	超声波加湿器	UT-12000	BYTEST	1	台	
13	超声波雾化器	UT-13000	BYTEST	1	台	
14	超声波美容仪	UT-14000	BYTEST	1	台	
15	超声波牙刷	UT-15000	BYTEST	1	支	
16	超声波剃须刀	UT-16000	BYTEST	1	支	
17	超声波电吹风	UT-17000	BYTEST	1	支	
18	超声波电熨斗	UT-18000	BYTEST	1	支	
19	超声波电水壶	UT-19000	BYTEST	1	支	
20	超声波电压力锅	UT-20000	BYTEST	1	支	

编制: 张三 审核: 李四

BYTEST 环境检测有限公司

地址: 北京市朝阳区

电话: 010-12345678

BYTEST 环境检测有限公司

地址: 北京市朝阳区

电话: 010-12345678

BYTEST 环境检测有限公司

地址: 北京市朝阳区

电话: 010-12345678

附图:

