



1714123

4067

委打  
项目  
项  
检  
报  
告

单  
类  
报  
告

江西  
xi jiang

省  
sheng

贝  
bei

通  
tong

汾

泉  
检

翻

废

阳县

水

省

江  
xi

省  
sheng

贝  
bei

通  
tong

7001 Wubi

www.tylnal.com

600000

600000

600000

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

泉  
检  
有  
限  
公  
司

# 检测报告

1、  
2、  
3、  
4、  
5、  
6、  
7、  
8、  
9、  
10、

本公司保证检测的  
并对委托单位  
公司的采样程序  
书执行。  
无签发人签名  
印章”均无效。  
托送样的检测数据  
真实性，本公司不  
本报告若有疑问  
若有异议，请  
对于性能  
经本公司书面批  
公司印章  
无效。  
通讯资料：  
江西省宜春市袁州区  
江西省上犹县  
baogao@byte.com.cn  
97928628768  
334100



用仪器

公司  
Co., Ltd

类别

项

组织  
无气  
废

2. 检

源检

江西省  
Jiangxi

st Test

3号



项目类别	检测项目	检测标准	检测方法
废水	pH值	GB 8958	玻璃电极法
	化学需氧量	GB 8958	重铬酸钾法
	氨氮	GB 8958	纳氏试剂分光光度法
	汞	GB 8958	冷原子荧光法
	镉	GB 8958	二乙基氨基丙酮分光光度法
	镍	GB 8958	丁二酮肟分光光度法
	砷	GB 8958	二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
	铬	GB 8958	二苯基碳酰二肼分光光度法
	铜	GB 8958	二乙基硫脲分光光度法
	锌	GB 8958	二硫氰基氨基甲酸镉分光光度法
地下水	总硬度	GB 8958	EDTA滴定法
	溶解性总硬度	GB 8958	EDTA滴定法
	钙	GB 8958	EDTA滴定法
	镁	GB 8958	EDTA滴定法
	氯化物	GB 8958	汞量法
	硫酸盐	GB 8958	钡盐重量法
	硝酸盐	GB 8958	镉还原法
	亚硝酸盐	GB 8958	偶氮二磺氨酸分光光度法
	氨氮	GB 8958	纳氏试剂分光光度法
	总氮	GB 8958	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法

36187

表一

使用

H<sub>2</sub>O

之

10

3Y

85

Ne

IX

pl

Y

IX

滴

分

3A

合





项目类别	检测项目	检测方法	检出限
固体废物	汞	微波消解-冷原子荧光法 (HJ 702-2014)	
	铜	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	锌	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	铅	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	镉	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	砷	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	镍	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
有组织废气	汞	冷原子荧光法 (GB 3095-2012)	
	铜	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	锌	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	砷	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	镍	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	铬	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	锰	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	钼	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	钨	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	
	钴	电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 762-2015)	

0793-

检出限

电感

电感

电感

电感



项目类别

检测项目	检测项目
硫化氢	
无组废	TSI
织气	VOCS
	氨
	臭气浓度

四、

采样

检测人员	检测人员
分样人	陈李
析人	陈李

日期	检测项目	检测结果	检测人员
2021年12月21日	硫化氢	0.02	陈李
2021年12月21日	无组废	0.02	陈李
2021年12月21日	织气	0.02	陈李
2021年12月21日	氨	0.02	陈李
2021年12月21日	臭气浓度	0.02	陈李





**BYTEST**  
原检测

项目类别	续表
采样时间	地下水
样品性状	5
检测项目	均为无
采样点位置及编号	无色
硝酸盐 (以 N 计), mg/L	GS202 检 无
氨化物, mg/L	0 号 测
挥发酚, mg/L	30 点
氟化物, mg/L	0.00
汞, mg/L	0.00
砷, mg/L	0.00
镉, mg/L	6
铬 (六价), mg/L	×1
铅, mg/L	×1
备注: "L" 表示检出限	0.0
检测结果低于方法检出限	0.0





原 料

类别	无组织废气
项目	无组织废气
采样时间	2023.08.15
采样条件	天气状况: 晴
环境	

检测项目	采样点位	检测频次	检测次数	检测结果
SP <sub>15</sub>	厂界下风向	1次	1次	0.00
TSPs	厂界下风向	1次	1次	0.00
VOCs	厂界下风向	1次	1次	0.00
氨	厂界下风向	1次	1次	0.00
硫化氢	厂界下风向	1次	1次	0.00
臭气浓度	厂界下风向	1次	1次	0.00

备注: 1. 检测结果低于检出限。  
 2. 厂界上风向

编制: 李少英  
 复核: 李少英  
 签名: [Signature]