



1711492349631

江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

## Testing Report

贝源检测

委托方：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

检测类型：\_\_\_\_\_

委托检测

江西省贝源检测技术有限公司

贝源检测

业指导书执行。

3. 报告于签发人签名、或涂改、或盖兼“CMA 标标识、骑缝章、检测专用章”均无效。

4. 委托送样的检测数据和结果仅对来样负责，委托送样的样

地址：广州市天河区岑村沙涌大道东 100 号  
电话：020-82030000  
网址：[www.bytest.com](http://www.bytest.com)  
邮编：510530

贝源检测有限公司  
Beiyuan Testing Co., Ltd.

项目类别	检测项目	检测方法	检测频率
水质	溶解氧	1Q202503042002	每天检测1次,连续采样1小时
水质	氨氮	1Q202503042002	每天检测1次,连续采样1小时
水质	总磷	1Q202503042002	每天检测1次,连续采样1小时
水质	总氮	1Q202503042002	每天检测1次,连续采样1小时
水质	铜、镉、砷、铅、铬、汞、锰、钴、镍、钒及其化合物	1Q202503042002	每天检测1次,连续采样1小时

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表2。

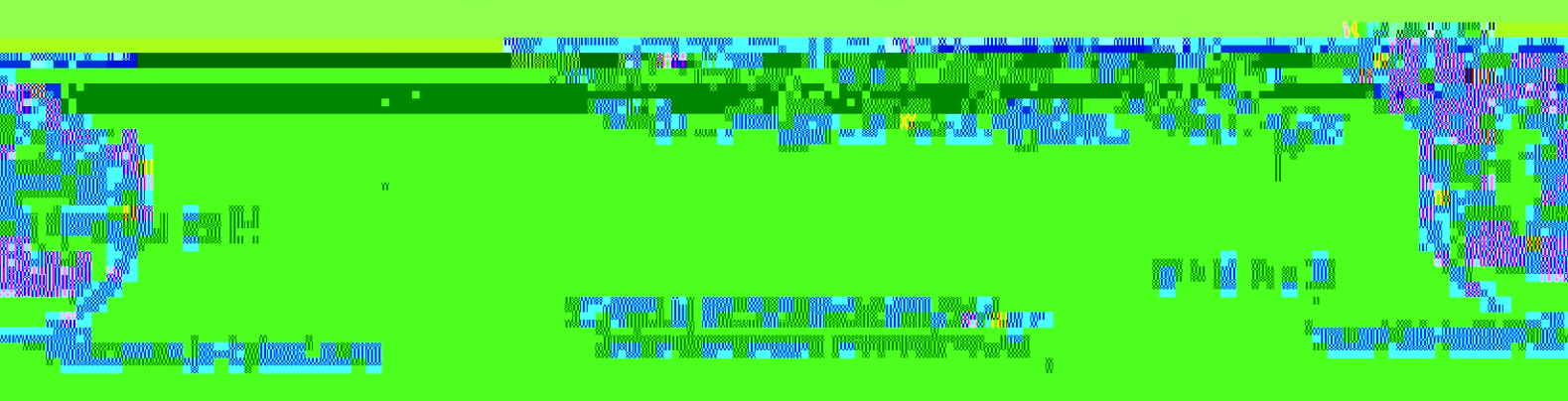
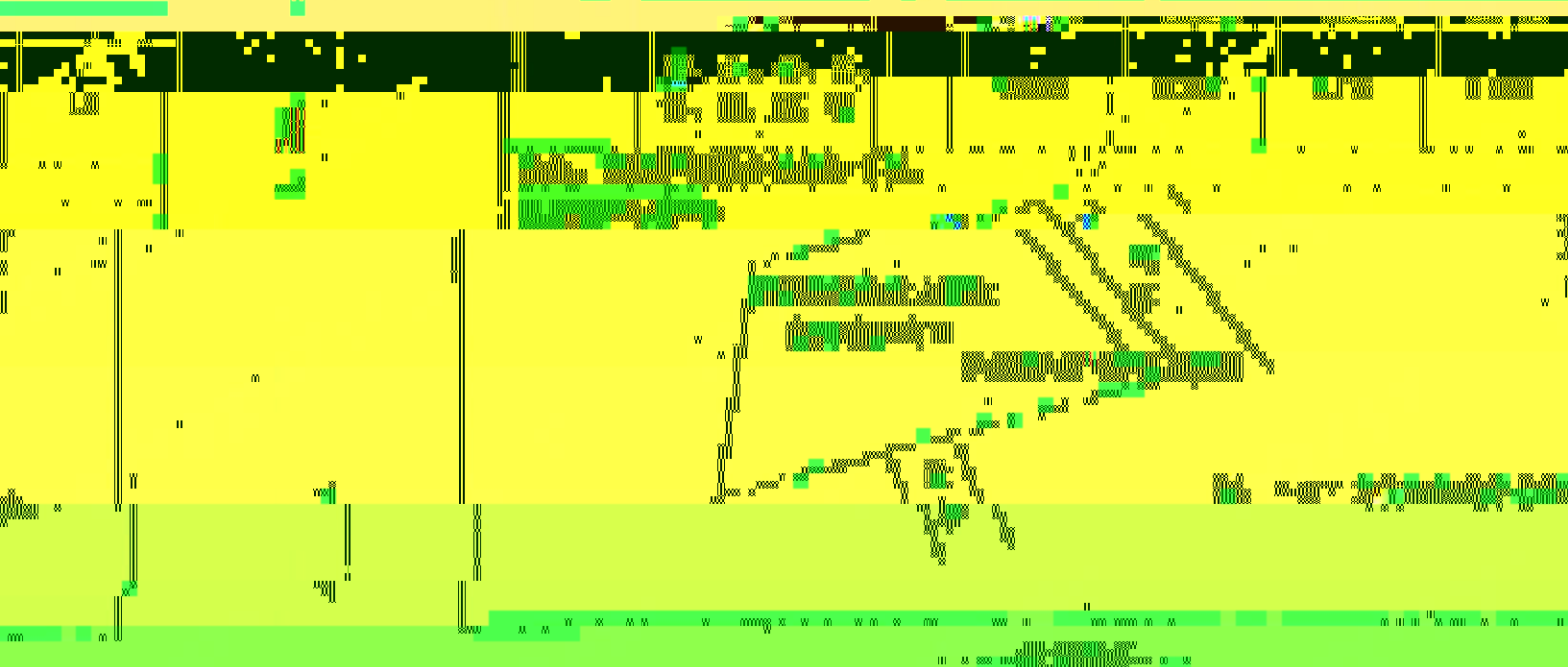
表2 检测方法、使用仪器及方法检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
水质	溶解氧	1Q202503042002	溶解氧测定仪	0.01mg/L
水质	氨氮	1Q202503042002	氨氮测定仪	0.01mg/L
水质	总磷	1Q202503042002	总磷测定仪	0.01mg/L
水质	总氮	1Q202503042002	总氮测定仪	0.01mg/L
水质	铜、镉、砷、铅、铬、汞、锰、钴、镍、钒及其化合物	1Q202503042002	原子吸收分光光度计	0.01mg/L



续表 5 废气检测结果

检测日期	检测地点	检测项目	检测频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)
2025.05.14	废气净化塔出口	镍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、铈、镍	小时均值	14.5	12.14	14.5	7.5
<b>检测 结果</b>							
检测日期	检测地点	检测项目	检测频次	实测流量 (m³)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2025.05.14	废气净化塔出口	镍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、铈、镍	小时均值	95268.1	1.03×10 <sup>-1</sup>	7.56×10 <sup>-5</sup>	9.7×10 <sup>-6</sup>
2025.05.14	废气净化塔出口	镍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、铈、镍	小时均值	95265.1	1.9×10 <sup>-2</sup>	2.95×10 <sup>-2</sup>	3.8×10 <sup>-1</sup>
2025.05.14	废气净化塔出口	镍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、铈、镍	小时均值	95265.1	1.06×10 <sup>-3</sup>	1.06×10 <sup>-3</sup>	1.2×10 <sup>-1</sup>



附图:

