



231712050363



祖捷检测

浙江祖捷检测有限公司

浙江祖捷检测有限公司



浙江祖捷检测有限公司

浙江祖捷检测有限公司

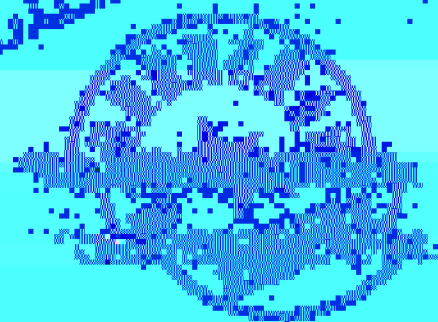
浙江祖捷检测有限公司

浙江祖捷检测有限公司

浙江祖捷检测有限公司

浙江祖捷检测有限公司

浙江祖捷检测有限公司



1. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

FIGURE

1. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

2. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

3. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

4. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

5. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

6. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

7. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

8. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

9. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

10. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

1. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

2. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

3. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

4. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

5. 本款为甲方的履约保证金，乙方于2025年1月15日前支付，元整，无签发人签字无效；无章亦无效，且各注律法均无效，特此声明。

联系电话：020-12345678

地址：广东省广州市天河区



迅捷检测

报告编号: XJ捷检字[2025]X384号

# 检测报告

## 一、检测概况

委托单位: 福建绿巴尔芬环保科技有限公司

检测地点: 福建绿巴尔芬环保科技有限公司

检测日期: 2025年4月2日

检测依据: GB 18918-2002

委托单位: 福建绿巴尔芬环保科技有限公司

4、联系方式: 18307284799

5、采样时间: 2025年4月2日

检测点位: 福建绿巴尔芬环保科技有限公司

检测项目: 氨氮、总氮、总磷、COD、BOD5

检测频次: 1次

检测点位	检测项目	检测结果	检测频次
厂上风向南厂界外3m处	氨氮	0.15	1
	总氮	1.2	1
	总磷	0.05	1
	COD	120	1
	BOD5	45	1

检测结论: 本次检测各项指标均符合GB 18918-2002标准要求。

检测日期: 2025年4月2日

检测单位: 迅捷检测

检测人员: 张三

检测地点: 福建绿巴尔芬环保科技有限公司

检测项目: 氨氮、总氮、总磷、COD、BOD5

检测频次: 1次

检测结论: 本次检测各项指标均符合GB 18918-2002标准要求。

检测日期: 2025年4月2日

检测单位: 迅捷检测

检测人员: 张三

检测地点: 福建绿巴尔芬环保科技有限公司

检测项目: 氨氮、总氮、总磷、COD、BOD5

检测频次: 1次

检测结论: 本次检测各项指标均符合GB 18918-2002标准要求。

检测日期: 2025年4月2日

检测单位: 迅捷检测

检测人员: 张三

检测地点: 福建绿巴尔芬环保科技有限公司

检测项目: 氨氮、总氮、总磷、COD、BOD5

检测频次: 1次

检测结论: 本次检测各项指标均符合GB 18918-2002标准要求。



姓名: 李静 性别: 女 年龄: 32 孕周: 28 胎次: 第2胎 产次: 第1胎

日期	胎心	胎动	宫高	腹围	胎位	羊水	备注
2025.1.15	140	3-5次	28cm	85cm	LOA	10cm	胎心正常
2025.1.16	138	4-6次	29cm	86cm	LOA	11cm	胎心正常

日期	胎心	胎动	宫高	腹围	胎位	羊水	备注
2025.1.17	142	3-5次	29cm	87cm	LOA	11cm	胎心正常
2025.1.18	140	4-6次	30cm	88cm	LOA	12cm	胎心正常
2025.1.19	138	3-5次	31cm	89cm	LOA	12cm	胎心正常
2025.1.20	140	4-6次	32cm	90cm	LOA	13cm	胎心正常
2025.1.21	138	3-5次	33cm	91cm	LOA	13cm	胎心正常
2025.1.22	140	4-6次	34cm	92cm	LOA	14cm	胎心正常
2025.1.23	138	3-5次	35cm	93cm	LOA	14cm	胎心正常
2025.1.24	140	4-6次	36cm	94cm	LOA	15cm	胎心正常
2025.1.25	138	3-5次	37cm	95cm	LOA	15cm	胎心正常
2025.1.26	140	4-6次	38cm	96cm	LOA	16cm	胎心正常
2025.1.27	138	3-5次	39cm	97cm	LOA	16cm	胎心正常
2025.1.28	140	4-6次	40cm	98cm	LOA	17cm	胎心正常
2025.1.29	138	3-5次	41cm	99cm	LOA	17cm	胎心正常
2025.1.30	140	4-6次	42cm	100cm	LOA	18cm	胎心正常

胎心监护: 胎心正常, 胎动活跃, 宫缩规律, 羊水适量。

### 三、医嘱指导

1. 注意休息, 避免劳累, 保持心情舒畅。



1、参加检测的技术人员,均经培训合格持证上岗。

2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内。

3、检测环境条件符合标准要求,检测过程严格按照标准方法进行。

4、检测数据真实可靠,检测结果符合标准要求。

5、检测报告符合GB/T 27025-2008标准要求。

6、检测人员均持有有效的上岗证书。

7、检测过程符合实验室质量管理体系的要求。

### 6. 检测限符合GB 3095-2013标准

本实验室检测限符合GB 3095-2013标准要求。

检测项目	检测方法	检测限	检测标准	检测单位
二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
二氧化氮	萘酚砷钼分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
一氧化碳	非分散红外法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
颗粒物(PM <sub>10</sub> )	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
氨	靛酚蓝分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
氟化物	离子色谱法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
硫酸盐	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
氯化物	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站

检测项目	检测方法	检测限	检测标准	检测单位
二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
二氧化氮	萘酚砷钼分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
一氧化碳	非分散红外法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
颗粒物(PM <sub>10</sub> )	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
氨	靛酚蓝分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
氟化物	离子色谱法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
硫酸盐	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
氯化物	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站

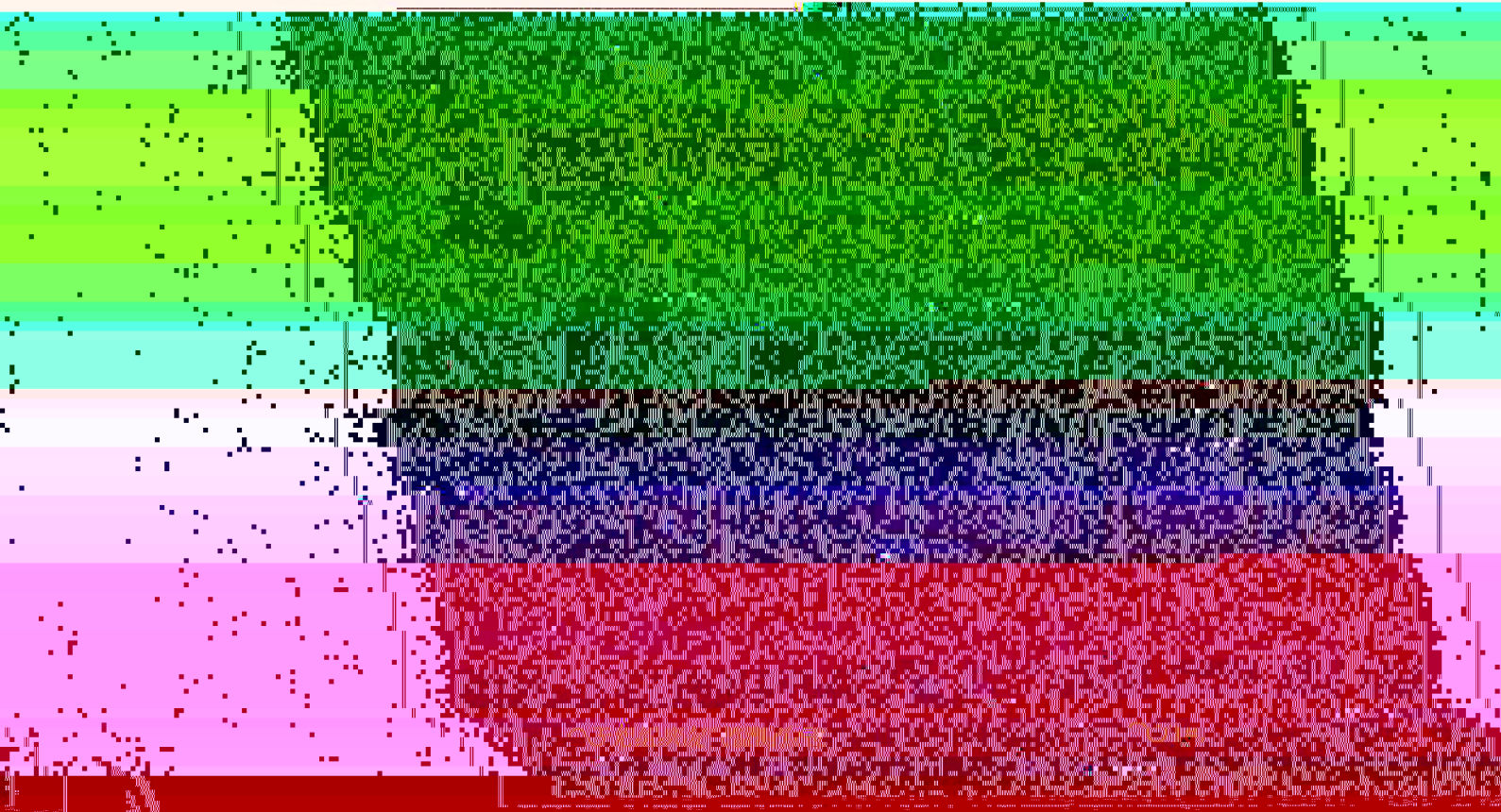
检测项目	检测方法	检测限	检测标准	检测单位
二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
二氧化氮	萘酚砷钼分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
一氧化碳	非分散红外法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
臭氧	靛蓝二磺酸钠分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
颗粒物(PM <sub>10</sub> )	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
氨	靛酚蓝分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
氟化物	离子色谱法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
硫酸盐	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站
氯化物	重量法	0.01mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2013	新疆维吾尔自治区环境监测总站



新疆检测

报告编号: 新捷检字[2023]Y2384号

	篇 第一章 第十一节 (二)	光度计		
	亚甲基蓝分光光度法			
臭气浓度	定 三点比较式臭袋法	恶臭采样桶	XICY011-03	/
	HJ 1262-2022			



图例 2 普通钢筋-保护层

