



221601060139
有效期 2028 年 3 月 20 日

人 测 出 出

检测项目 委托检测

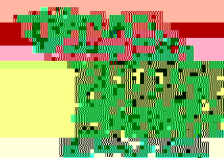
委托单位 遂阳县永和新能源热力有限公司

检测内容 遂阳县永和新能源热力有限公司委托检测其生活

建筑给排水管网工程 2024 年度水质检测

检测地址：遂阳县西河路遂阳县永和新能源热力有限公司

检测事项：委托



检测地址 遂阳县西河路

联系电话 400-1099-999

公司网址 www.gyima.com

地址：湖南长沙麓谷产业园长沙麓谷软件园 1 栋 409 号 邮编：410200



一、 网络运营者应当按照法律、行政法规的规定和当事人约定，采取技术措施和其他必要措施，保障网络数据、信息的存储、收集、使用、传输、提供、公开、删除、销毁等环节的网络安全，发现法律、行政法规禁止发布或者传输的信息的，应当立即停止传输该信息，采取消除等处置措施，防止信息扩散，保存有关记录，并向有关主管部门报告。

三、 网络运营者应当建立网络信息安全投诉、举报制度，公布投诉、举报方式等信息，及时受理并处置有关投诉和举报。

网络安全

六、 网络运营者应当对其收集的用户信息严格保密，并建立健全用户信息保护制度。网络运营者不得泄露、篡改、毁损其收集的用户信息，不得将其出售、非法提供或者向他人非法提供。

七、 网络运营者应当采取技术措施和其他必要措施，确保其收集的个人信息安全，防止信息泄露、毁损、丢失。网络运营者不得泄露、篡改、毁损其收集的个人信息；未经被收集者同意，不得向他人提供个人信息。但是，经过处理无法识别特定个人且不能复原的信息除外。

检测限

总氮	蒸馏、吸收和催化氧化法	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.02mg/L
总磷	钼锑抗分光光度法	钼钒法	HJ 670-2009	0.01mg/L
		钼酸铵分光光度法	HJ 671-2009	0.01mg/L
总铜	二乙基氨基丙酮分光光度法	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	0.02mg/L
总铬	二苯碳酰二肼分光光度法	原子吸收分光光度法	HJ 687-2013	0.02mg/L
总汞	氧化、 purge 和氧化、 purge 和催化氧化法	冷蒸气原子荧光法	HJ 589-2010	0.001mg/L
总砷	二乙基氨基丙酮分光光度法	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	0.02mg/L
总镉	二乙基氨基丙酮分光光度法	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	0.005mg/L
总锰	高碘酸钾氧化-吡啶二硫腙比色法	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	0.02mg/L
总铁	邻菲罗啉分光光度法	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	0.02mg/L
总镍	丁二酮肟分光光度法	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	0.02mg/L
总银	二乙基氨基丙酮分光光度法	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	0.02mg/L
总锌	二乙基氨基丙酮分光光度法	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	0.02mg/L

五、检测结论

(1) 结论

名称	样品编号	检测结果	检测
总磷	003067001 (01-03)	无色、澄澈、无异味、无肉眼可见物	合格

样品名称	检测项目	检测结果	评价标准	评价	检测日期
总磷	1.0	0.9	合格	合格	2024.10.17
	2.0	1.2	合格		
	3.0	1.5	合格		
	4.0	1.8	合格		
总铜	0.05	0.05	合格	合格	2024.10.17
	0.10	0.10	合格		
	0.20	0.20	合格		
总铁	0.30	0.30	合格	合格	2024.10.17
	0.60	0.60	合格		
总锰	0.10	0.10	合格	合格	2024.10.17
	0.20	0.20	合格		
总镍	0.02	0.02	合格	合格	2024.10.17
	0.05	0.05	合格		
总砷	0.05	0.05	合格	合格	2024.10.17
	0.10	0.10	合格		
总汞	0.001	0.001	合格	合格	2024.10.17
	0.002	0.002	合格		
总镉	0.005	0.005	合格	合格	2024.10.17
	0.010	0.010	合格		
总铬	0.02	0.02	合格	合格	2024.10.17
	0.05	0.05	合格		
总银	0.02	0.02	合格	合格	2024.10.17
	0.05	0.05	合格		
总锌	0.02	0.02	合格	合格	2024.10.17
	0.05	0.05	合格		

报 告 附 录

续上表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	执行标准	单位
污水总排	2024-10-13	总磷(磷酸盐)	ND	100	mg/L
		总磷(钼钼蓝法)	ND		mg/L
		总磷(过硫酸钾氧化法)	ND		mg/L
		石油类	ND	30	mg/L
		苯	ND		mg/L
		甲苯	1.50		mg/L
		二甲苯	1.44		mg/L
		乙苯	1.53		mg/L
		苯乙烯	ND		mg/L
		硝基苯	ND		mg/L

1. "ND" 表示检测结果低于检出限。检出限详见检测方法。

2. 本报告中所有检测项目均符合《污水综合排放标准》(GB 8961-1996) 的要求。

3. 检测单位: 浙江中检检测技术有限公司

4. 检测地点: 浙江省宁波市北仑区

5. 检测日期: 2024年10月13日

6. 检测人员: 张三、李四

7. 检测仪器: 气相色谱仪、液相色谱仪

8. 检测方法: GB 8961-1996

9. 检测标准: GB 8961-1996

10. 检测费用: 5000元

11. 检测报告编号: ZYTHJB2024-1787

12. 检测有效期: 1年

13. 检测单位地址: 浙江省宁波市北仑区

14. 检测单位电话: 0574-12345678

15. 检测单位网址: www.zjzj.com

16. 检测单位邮箱: zjzj@zjzj.com

17. 检测单位邮编: 315000

18. 检测单位开户行: 工商银行

19. 检测单位账号: 1234567890123456

20. 检测单位纳税人识别号: 91330200MA28123456

21. 检测单位统一社会信用代码: 91330200MA28123456

22. 检测单位法定代表人: 张三

23. 检测单位成立日期: 2010年10月10日

24. 检测单位注册资本: 1000万元

25. 检测单位经营范围: 检测、检验、认证

26. 检测单位注册地址: 浙江省宁波市北仑区

27. 检测单位办公地址: 浙江省宁波市北仑区

28. 检测单位联系电话: 0574-12345678

29. 检测单位电子邮箱: zjzj@zjzj.com

30. 检测单位网站: www.zjzj.com

31. 检测单位开户许可证编号: 1234567890123456

32. 检测单位税务登记证编号: 1234567890123456

33. 检测单位组织机构代码证编号: 1234567890123456

34. 检测单位营业执照编号: 1234567890123456

35. 检测单位资质证书编号: 1234567890123456

36. 检测单位检测报告编号: ZYTHJB2024-1787

37. 检测单位检测报告有效期: 1年

38. 检测单位检测报告地址: 浙江省宁波市北仑区

39. 检测单位检测报告电话: 0574-12345678

40. 检测单位检测报告网址: www.zjzj.com

41. 检测单位检测报告邮箱: zjzj@zjzj.com

42. 检测单位检测报告邮编: 315000

43. 检测单位检测报告开户行: 工商银行

44. 检测单位检测报告账号: 1234567890123456

45. 检测单位检测报告纳税人识别号: 91330200MA28123456

46. 检测单位检测报告统一社会信用代码: 91330200MA28123456

47. 检测单位检测报告法定代表人: 张三

48. 检测单位检测报告成立日期: 2010年10月10日

49. 检测单位检测报告注册资本: 1000万元

50. 检测单位检测报告经营范围: 检测、检验、认证

51. 检测单位检测报告注册地址: 浙江省宁波市北仑区

52. 检测单位检测报告办公地址: 浙江省宁波市北仑区