

声 明

效。未经本公司书面同意,不得部分复制本报告。

三、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。

源负责。

六、未经本公司同意,本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为,擅自

检测报告

一、基本信息

检测类别	委托来源	检测地点	检测时间
水质检测	废水	检测日期	2025年3月4日
委托单位	ZYTHJ20250613	检测周期	2025年3月4日-9日

二、检测标准

(1) 废水

标准名称	标准编号	检测项目	检测结果
《污水综合排放标准》	GB 8961-2013	氨氮	达标
《污水综合排放标准》	GB 8961-2013	化学需氧量	达标
《污水综合排放标准》	GB 8961-2013	总磷	达标

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	单位
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 8961-2013	1.5	mg/L
化学需氧量	重铬酸钾法	GB 8961-2013	120	mg/L
总磷	钼钼蓝分光光度法	GB 8961-2013	0.25	mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消色分光光度法	GB 8961-2013	17	mg/L

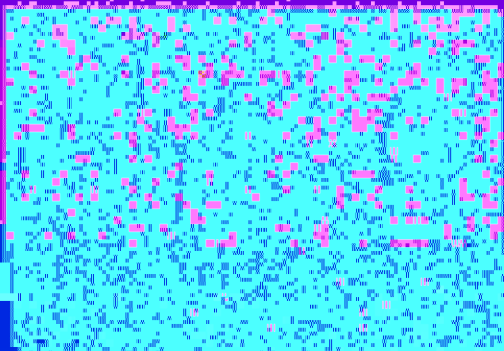
备注

检测条件符合检测标准要求。

检测单位: 浙江中检检测技术有限公司

检测项目	检测单位	检测标准	检测结果	检测日期
氨氮	浙江中检检测技术有限公司	GB 8961-2013	1.5	2025-03-04
化学需氧量	浙江中检检测技术有限公司	GB 8961-2013	120	2025-03-04
总磷	浙江中检检测技术有限公司	GB 8961-2013	0.25	2025-03-04
总氮	浙江中检检测技术有限公司	GB 8961-2013	17	2025-03-04

检测人员: 邵华娟、高洁
检测地点: 浙江中检检测技术有限公司



招生總目次

774 144 151 158 165 172 179 186 193 200 207 214 221 228 235 242 249 256 263 270 277 284 291 298 305 312 319 326 333 340 347 354 361 368 375 382 389 396 403 410 417 424 431 438 445 452 459 466 473 480 487 494 501 508 515 522 529 536 543 550 557 564 571 578 585 592 599 606 613 620 627 634 641 648 655 662 669 676 683 690 697 704 711 718 725 732 739 746 753 760 767 774 781 788 795 802 809 816 823 830 837 844 851 858 865 872 879 886 893 900 907 914 921 928 935 942 949 956 963 970 977 984 991 998

附錄

