

1521 1111



检测报告



报告编号 EDD46K004707001 第 1 页 共 5 页

委托单位 北京北大维信生物科技有限公司

委托单位地址 北京市海淀区永盛北路2号3幢

受测单位 北京北大维信生物科技有限公司

受测单位地址 北京市海淀区永盛北路2号3幢

检测类别 废水

编制: 王雪

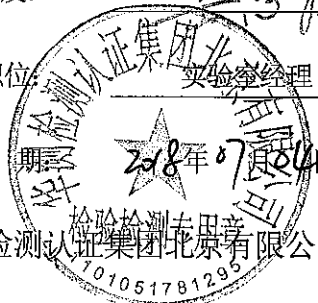
审核: 郑香敏

签发: 王雪

签发人职位: 实验室经理

签发日期: 2018年07月04日

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2018年06月22日

检测日期: 2018年06月22日~07月03日

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 联系电话: 010-56930692 查询码: 2090937622

检测结果

报告编号

EDD46K004707001

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	污水总排放口	赵海盈、纪超	瞬时	黄色、微臭、透明
检测目的	委托检测			

检测结果:

废水

采样点 (实验室编号)	检测项目	检测结果	单位
污水总排放口 (JKF04707A01)	1 色度	2	倍
	2 悬浮物	24	mg/L
	3 化学需氧量	45	mg/L
	4 五日生化需氧量	9.4	mg/L
	5 总氮	11.6	mg/L
	6 总磷	1.32	mg/L
	7 动植物油类	<0.04	mg/L
	8 总有机碳	9.7	mg/L

附: 质控信息

标准品

项目	标准样品值	实测值	单位
化学需氧量	30.2±1.9	29.9	mg/L
五日生化需氧量	58.8±5.1	60.1	mg/L
总氮	0.618±0.069	0.619	mg/L
总磷	0.201±0.014	0.197	mg/L
总油	55.2±2.5	55.3	mg/L
总有机碳	8.09±0.67	8.32	mg/L

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

报告说明

报告编号

EDD46K004707001

第 4 页 共 5 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器名称、实验室编号
废水	1	色度 水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/
	2	悬浮物 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 TTE20165806
	3	化学需氧量 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 消解回流仪 TTE20162753
	4	五日生化需氧量 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱、TTE20151495 溶解氧测定仪、TTE20160937
	5	总氮 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 TTE20152452
	6	总磷 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 TTE20152452
	7	动植物油类 水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ 637-2012	红外分光测油仪 TTE20110064
	8	总有机碳 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	总有机碳分析仪 TTE20100051

2. 检测地点:

CTI 实验室 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢。

3. 本报告无CTI报告章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 送检样品的样品信息由客户提供, 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
7. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
8. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
9. 未经CTI书面批准, 不得部分复制检测报告。
10. 对本报告有异议, 请在收到报告10天之内与本公司联系。
11. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

检测结果

报告编号

EDD46K004707001

第 5 页 共 5 页

12. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
13. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束



北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢