



委托单号: UTS-BJ-7001370



160112050332
资质有效期至:2022.10.26

检测 报 告

2018 检第 0119 号-1

委托单位 艾尼克斯电子（北京）有限公司

受检单位 艾尼克斯电子（北京）有限公司

检测类别 废水

编 制: 张其东

审 核: 陈国新

签 发: 王长江

签发日期: 2018年3月28日

优信联（北京）检测技术服务有限公司

UNITED (BEIJING) TESTING SERVICES CO.,LTD.





检测报告

2018检第0119号-1

第1页 共1页

委托单位		艾尼克斯电子（北京）有限公司					
受检单位		艾尼克斯电子（北京）有限公司					
受检单位地址		北京市亦庄经济技术开发区科创二街新城工业园 A6					
样品类别		废水		检测日期		2018.02.26~03.03	
样品状态		微黄浑浊液体		/		/	
检测依据		见：方法依据及仪器设备一览表					
采样 点位	采样日期	频次	检测结果				
			pH (无量纲)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	五日生化 需氧量 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)
总排口	2018.02.24	第一次	7.88	345	39.2	260	483
		第二次	7.81	318	38.8	269	489
		第三次	7.74	363	39.9	274	494
	2018.02.25	第一次	7.84	352	39.8	265	481
		第二次	7.79	337	39.5	270	491
		第三次	7.83	369	38.7	268	487

方法依据及仪器设备一览表

检测项目	分析方法及依据	仪器设备名称/型号	仪器编号	检出限
pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	pH计/ PHS-3C	E-1-016	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	NewClassic 电子天平/ ML204 电热鼓风干燥箱/ DHG-9053A	E-1-034 E-1-012	4 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/ SP-756	E-1-051	0.025mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	/	/	4 mg/L
五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的 测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱/LRH-150	E-1-030	0.5mg/L

~~~~~结束~~~~~

优信联（北京）检测技术服务有限公司

地址：中国北京市昌平区中滩路105号 邮政编码：100028

电话：010 84840558

传真：010 84840588-6010

电子邮件：sevice.bj@uts.com.cn

网址：www.utsbj.com.cn