



180412050967
有效期至2024年12月06日

检测报告

报告编号: HJJC202012070

项目名称: 山西交通控股集团有限公司大同南高速公路分公司灵丘收费站、浑源北收费站等七站区污水处理工程送样检测

委托单位: 北京东方朗德环保技术有限公司

检测类别: 送样检测

公司名称: 山西宏境检测科技有限公司

报告日期: 2020年12月24日

山西宏境检测科技有限公司

检测报告

报告编号: HJJC202012070

第 1 页 共 2 页

项目名称	山西交通控股集团有限公司大同南高速公路分公司灵丘收费站、浑源北收费站等七站区污水处理工程送样检测		项目地址	山西大同灵丘收费站	
受测单位	—		检测类别	送样检测	
委托单位	北京东方朗德环保技术有限公司		送样日期	2020 年 12 月 18 日	
样品数量	1×1L		接样日期	2020 年 12 月 18 日	
样品描述	无色透明液体		分析日期	2020 年 12 月 18 日- 2020 年 12 月 24 日	
检测项目及依据	见表 1				
主要仪器设备编号	PB-10 酸度计 (HJJC-009)、TCB-2A 浊度计 (HJJC-005)、752 紫外可见分光光度计 (HJJC-013)、SPX-150B-Z 生化培养箱 (HJJC-017)				
检测结论	检测结果以实测值报出 (见表 2)				
测试环境	温度: 16-20℃ 湿度: 32-42%RH 大气压: 91.4-92.7kpa				
主检人	张敏 冯彩 范菲菲				
备 注	仅对送检样品负责				
批准人	杨勇 杨勇 2020 年 12 月 24 日		审核人	辛淑敏 辛淑敏 2020 年 12 月 24 日	
录 入	胡庆华	校 对	崔长芳	打印日期	2020.12.24



山西宏境检测科技有限公司

检测报告

报告编号: HJJC202012070

第 2 页 共 2 页

表 1

检测项目	检测依据	检出限
pH 值	GB 6920-86 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》	0.01(pH)
色度	GB 11903-89 《水质 色度的测定》3 铂钴比色法	5 度
浊度	GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 2.1 散射法——福尔马肼标准	0.5NTU
五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法》	0.5mg/L
氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L

表 2

表 2

样品类型	送样编号	样品编号	检测项目	单位	检测结果
污水	灵丘	2012070FS001	pH 值	无量纲	7.39
		2012070FS001	色度	度	5
		2012070FS001	浊度	NTU	1.2
		2012070FS001	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	9.2
		2012070FS001	氨氮	mg/L	0.217
备注		“ND”表示结果低于检出限			

以下空白