

检测报告

报告编号: QC211121027A2

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别: 废水

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司



委托单位	南通高盟新材料有限公司
------	-------------

委托单位地址

江苏省南通市经济技术开发区通海镇海一社区海一社区一期

检测项目	挥发性有机物(VOCs)
检测方法	GB 18881-2002
检测标准	GB 18881-2002
检测日期	2021年11月12日
检测地点	南通高盟新材料有限公司
检测人员	王明
审核人员	李强
报告编制	王明
报告日期	2021年11月12日

透明、微黄、无浮油、无气味	检测环境	符合要求	样品状态
---------------	------	------	------

检测项目	挥发性有机物(VOCs)
检测方法	GB 18881-2002
检测标准	GB 18881-2002
检测日期	2021年11月12日
检测地点	南通高盟新材料有限公司
检测人员	王明
审核人员	李强
报告编制	王明
报告日期	2021年11月12日

检测项目	挥发性有机物(VOCs)
检测方法	GB 18881-2002
检测标准	GB 18881-2002
检测日期	2021年11月12日
检测地点	南通高盟新材料有限公司
检测人员	王明
审核人员	李强
报告编制	王明
报告日期	2021年11月12日

检测项目	挥发性有机物(VOCs)
检测方法	GB 18881-2002
检测标准	GB 18881-2002
检测日期	2021年11月12日
检测地点	南通高盟新材料有限公司
检测人员	王明
审核人员	李强
报告编制	王明
报告日期	2021年11月12日

样位置和编号	检测项目	检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
	pH值 (无量纲)	7.83	7.86	7.85	6-9

Q0101~3	化学需氧量, mg/L	46	46	47	500	WQC22111010
	悬浮物, mg/L	5	ND	ND	400	
	总氮, mg/L	8.64	8.23	8.33	—	

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)	检测项
------	------	--------	------------	-----

		便携式 pH 计	无量纲	
--	--	----------	-----	--

