

检测报告

报告编号: QC2109070704A

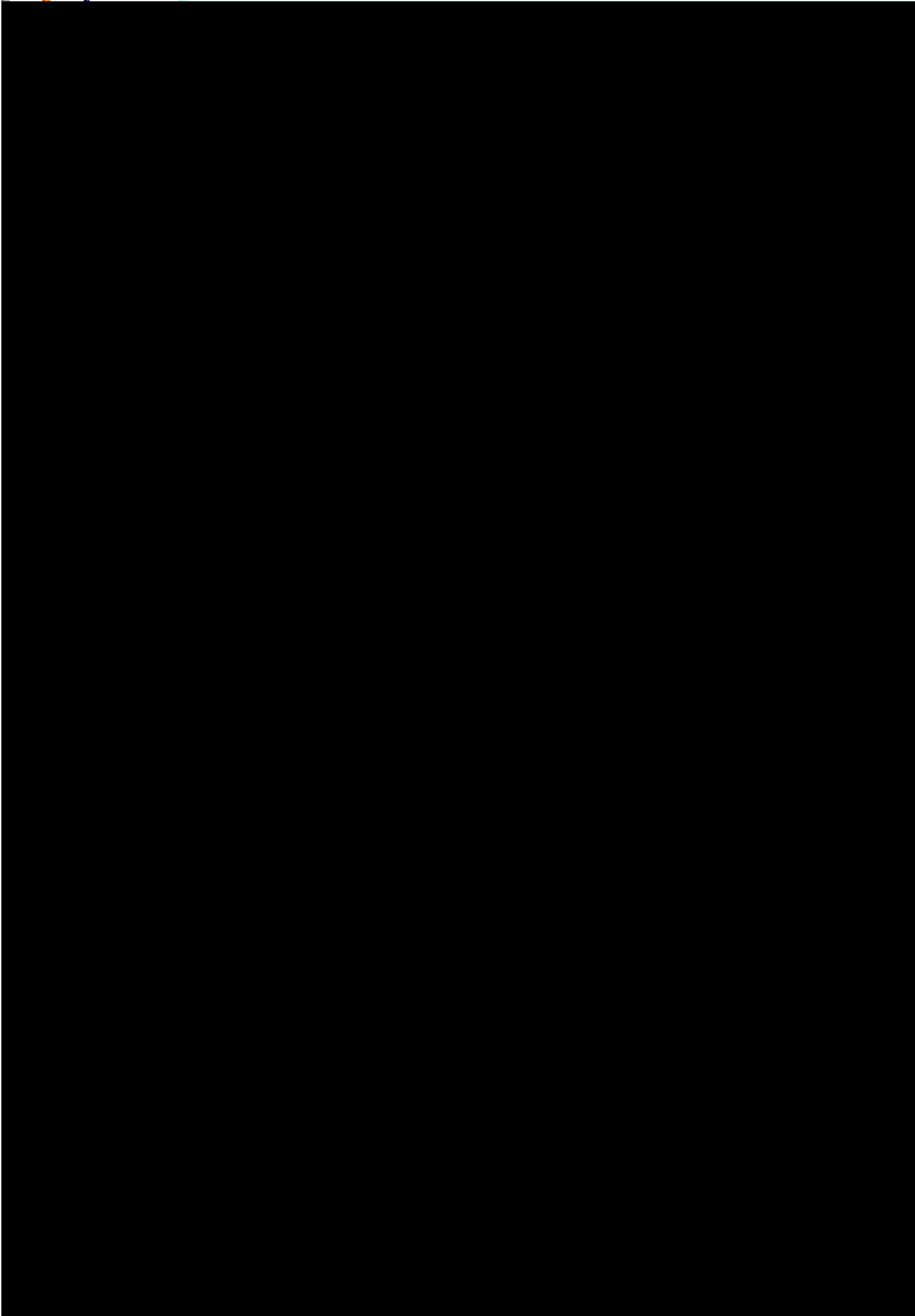
委托单位: 南通高盟新材料有限公司

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测技术有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.





检测结论

报告编号: QIC2110009302A

样品名称和编号	检测项目	检测结果	限值
雨水样品 1 WQC2110009301	pH 值 (无量纲)	7.19	6~9
	COD _{Cr} , mg/L	22	150
	氨氮, mg/L	0.680	25
	悬浮物, mg/L	17	150
雨水样品 2 WQC2110009302	pH 值 (无量纲)	7.16	6~9
	COD _{Cr} , mg/L	16	150
	氨氮, mg/L	0.684	25
雨水样品 3 WQC2110009303	悬浮物, mg/L	16	150
	pH 值 (无量纲)	7.11	6~9
	COD _{Cr} , mg/L	15	150
	氨氮, mg/L	0.652	25
	悬浮物, mg/L	18	150

附表 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	(无量纲)
COD _{Cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管	4
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11911-2009	电子天平、烘箱	0.025
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	分光光度计	5

*** 报告结束 ***

