

检测报告

报告编号: QG210909090705A

委托单位:

南通高益新材料有限公司

检测类别:

委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.



检测 结 果

报告编号: QC2109670

委托单位	南通同益新材料有限公司		
接样日期	2021.10.12	检测日期	2021.10.12~2021.10.13
样品状态	无色、透明、有少量褐色悬浮物	检测	
样品来源	来样送检	样品规格	—
样品名称	聚丙烯酰胺	检测环境	符合晋委水
检测项目	聚丙烯酰胺		
检测方法	通用标准		
主要检测仪器	见附表		
备注	1. 来样送检, 仅对送检样品检测数据负责; 2. 限值标准: GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4		
报告编制	李海娟		



样品名称和编号	检测项目	检测结果	标准值
雨水样品1 WQC2110004901	pH值(无量纲)	7.33	6~9
	CODcr, mg/L	28	150
	氨氮, mg/L	0.428	25
	悬浮物, mg/L	20	150
雨水样品2 WQC2110004902	pH值(无量纲)	7.30	6~9
	CODcr, mg/L	35	150
	氨氮, mg/L	0.442	25
	悬浮物, mg/L	22	150
雨水样品3 WQC2110004903	pH值(无量纲)	7.42	6~9
	CODcr, mg/L	29	150
	氨氮, mg/L	0.456	25
	悬浮物, mg/L	21	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)
CODcr	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11809-2009	电子天平	0.25
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	25

***** 报告结束 *****

