



221012050733

常州市生态环境监控中心
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(水)字第(A004)号

监测类别

监督监测

受检单位

溧阳索尔维稀土新材料有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心
水质监测报告

共 3 页 第 1 页

受检单位	溧阳索尔维稀土新材料有限公司	地 址	歌歧路 59 号
联系人	姜瑜	电 话	15251930809
样品类别	污水（瞬时样）		
采样单位	常州市生态环境监控中心 溧阳分中心	采（送）样人	莫永松 陈超群
采样时间	2023 年 2 月 16 日	测试时间	2023 年 2 月 16 日-17 日
监测目的	监督监测		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、氯化物		
监测依据	1.HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》； 2.GB 26451-2011 《稀土工业污染物排放标准》。		
结 论	经监测：溧阳索尔维稀土新材料有限公司污水排放口出水中：化学需氧量、氨氮、总磷、总氮排放浓度及 pH 值均符合 GB 26451-2011 《稀土工业污染物排放标准》表 2 中水污染物排放浓度限值（直接排放）。		
<div>编制 <u>陈超群</u></div> <div>审核 <u>姜瑜</u></div> <div>签发 <u>莫永松</u></div> <div>监测单位公章 检验检测专用章</div> <div>签发日期 2023 年 3 月 17 日</div>			

(2023)环监(水)字第(A004)号

监测结果

共 3 页 第 2 页

采样时间	采样地点	样品状态	监 测 项 目					
			pH 值	化学需氧量	氨氮	总氮	总磷	氯化物
2月16日	污水排放口	无色、无异味	7.2	37.2	0.057	3.01	0.03	3.67×10^3
标 准 值			6~9	≤70	≤15	≤30	≤1	/
--								
备 注		pH 值无量纲。						

测 定 方 法

共 3 页 第 3 页

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893—1989
5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
6	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989
--		
备注		