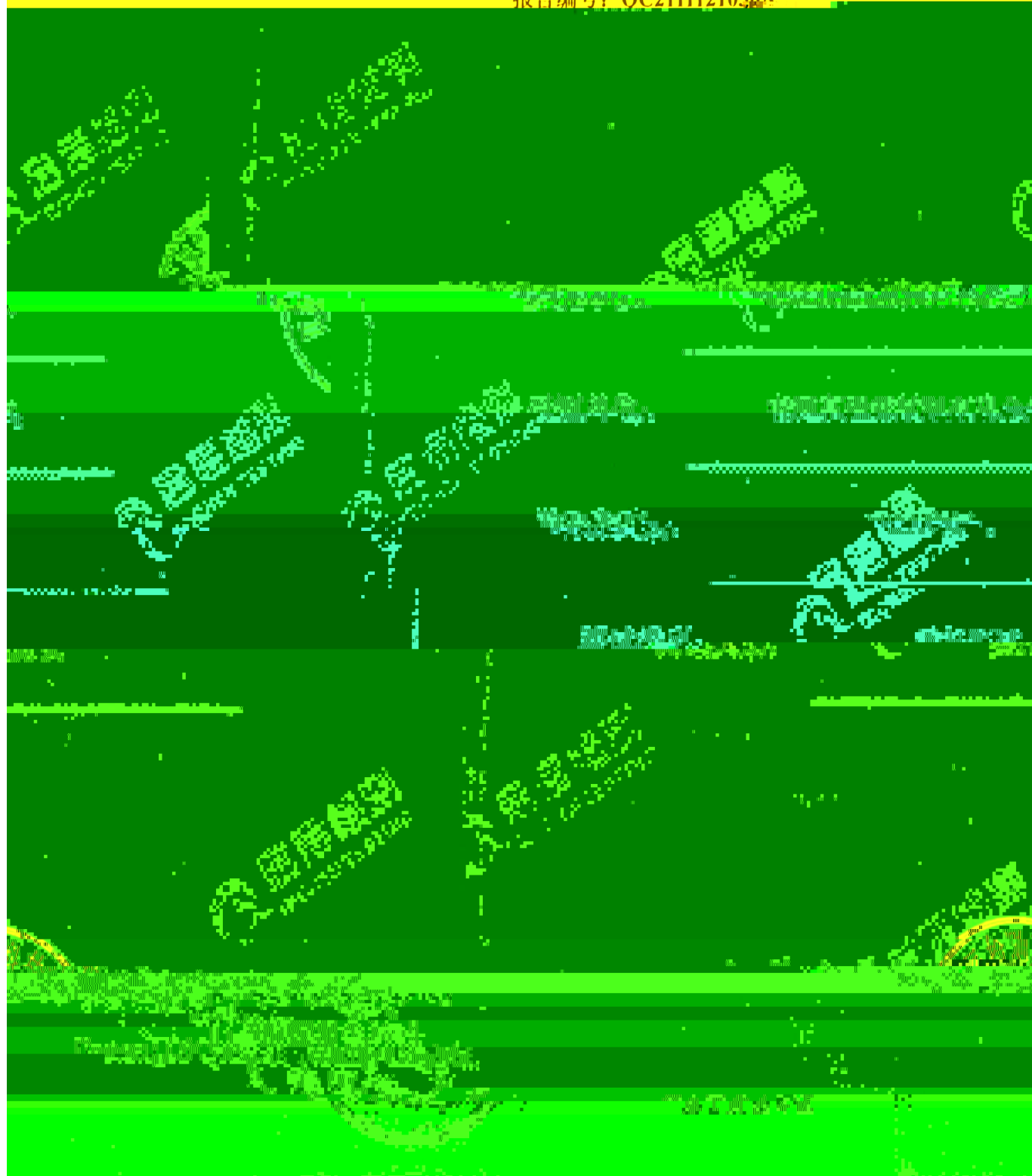


测试报告

报告编号: QC2111121030A



受检单位: 南通高盟新材料有限公司

送检产品名称: 高盟新材料

日期	检测项目	检测依据、检测方法	检测人员	检测状态、备注
2021.11.12	外观检查	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	尺寸测量	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	重量测量	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	硬度测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	冲击测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	拉伸测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	压缩测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	弯曲测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	扭转测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	疲劳测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	耐久测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	耐候测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	耐腐蚀测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	阻燃测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	电性能测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	热性能测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	力学性能测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	化学性能测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	生物性能测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	环境性能测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	安全性能测试	GB 18254	张明	合格
2021.11.12	其他性能测试	GB 18254	张明	合格



质量检验

[illegible]

10

Figure 1. The effect of the initial concentration of the monomer on the polymerization of α -methylstyrene initiated by $\text{C}_6\text{H}_5\text{MgBr}$ in THF at -78°C for 24 h. The concentration of the initiator was 0.01 mol/L . The concentration of the monomer was 0.01 mol/L (○), 0.02 mol/L (□), 0.03 mol/L (△), 0.04 mol/L (◇), 0.05 mol/L (×), 0.06 mol/L (●), 0.07 mol/L (○), 0.08 mol/L (□), 0.09 mol/L (△), 0.10 mol/L (◇), 0.11 mol/L (×), 0.12 mol/L (●).

[illegible]

the *Journal of the American Medical Association* (JAMA) and the *New England Journal of Medicine* (NEJM) are the most widely read journals in the field of medicine. The *JAMA* is published by the American Medical Association (AMA) and the *NEJM* is published by the Massachusetts Medical Society. Both journals are highly respected and are considered to be the gold standard in the field of medicine. The *JAMA* is a weekly journal and the *NEJM* is a weekly journal. Both journals are published in English and are available online. The *JAMA* is available at www.jama-association.org and the *NEJM* is available at www.nejm.org.

10/15/2010 10:03:20 AM 10/15/2010 10:03:20 AM

14/16

排放浓度 (mg/m³)

放射線(1.5mSv)

1. 林炳坤, 2011, 12, 11

の強弱は、

275

0204

1. **Introduction**

561 425 50 LINE

 2.11×10^{-10}

266

出口

第二伙

三氧化硫

 ~~2.09×10^4~~

266

第四次、

二氧化碳

 2.09×10^4

附表 1. 测试项目方法仪器一览表

附录 1 测试项目与测试仪器

2018年12月26日

CONCLUSIONS

[illegible]

扫描全能王 创建