

检测 报告

报告编号: QIC210013260242

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: 胶水

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.

检测报告
专用章



| | | | |
|--------|--|------|-----------------------|
| 委托单位 | 南通高盟新材料有限公司 | | |
| 受检单位 | 南通高盟新材料有限公司 | | |
| 受检单位地址 | 江苏沿海经济开发区高科技园三期 | | |
| 采样日期 | 2021.02.21 | 检测日期 | 2021.02.22-2021.03.03 |
| 采样人员 | 梁建安、宗于鹏、袁于瀚 | | 宋晓林、陈晓云、金城丹、曹秋倩、石双 |
| 样品类别 | 废水 | 检测类别 | 委托检测 |
| 样品状态 | 见下页 | 检测环境 | 符合要求 |
| 检测项目 | 见附表1 | | |
| 检测方法 | 见附表1 | | |
| 主要检测仪器 | 见附表2 | | |
| 备注 | 1. 采样方式为瞬时随机采样,只作当时采集样品的浓度情况,不作趋势; 2. 限值由委托单位提供; 3. "ND"表示检测项目浓度低于检出限; 4. "—"表示检测项目浓度分析结果不符合标准限值; 号 CMA1710122630435, 分子报告编号为 QC20210301PD1; 5. "—"表示委托单位未提供限值。 | | |
| 报告编制 | 苗红艳 | | |
| 报告一审 | 杨仰宇 | | |
| 报告二审 | 姜明 | | |
| 报告签发 | [Signature] | | |
| 签发日期 | 2021年03月04日 | | |



| 采样位置和编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | 限值 |
|---|------------|------|------|------|-----------------|
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 废水总排口 WQC2102WQC201~ 0203 微油、微蜡、重浮油 微气泡 | 挥发酚, mg/L | ND | ND | ND | 2.0 |
| | 石油类, mg/L | 0.26 | 0.20 | 0.20 | 20 ⁿ |
| | 悬浮物, mg/L | 22 | 21 | 22 | 400 |
| | 氨氮, mg/L | 16.1 | 15.7 | 70 | |
| | 总磷, mg/L | 0.30 | 0.32 | 0.34 | 0 |
| | #苯乙烯, mg/L | ND | ND | ND | |
| | 硫化物, mg/L | ND | ND | ND | 2.0 |

本页以下空白



附表 1: 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) |
|------|--|-------------------|------------|
| 挥发性酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | 紫外可见分光光度计 | 0.01 |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外光谱法 HJ 637-2018 | 红外分光测油仪 | 0.05 |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 电热恒温鼓风干燥箱 | 0.05 |
| 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 | 紫外可见分光光度计 | 0.05 |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计 | 0.01 |
| 苯乙炔 | HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 | 气相色谱质谱联用仪 | 0.05 |
| 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 | 紫外可见分光光度计 | 0.005 |

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|-----------|-----------|-----------------------|
| 电子天平 | ME104E/02 | QC-JC-023.2 |
| 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9140A | QC-JC-043.3 |
| 红外分光测油仪 | CU1460 | QC-JC-014 |
| 紫外可见分光光度计 | TU-1900 | QC-JC-012.2,012.1,012 |

*****报告结束*****

