



161020340329

检测报告

报告编号 EDD36K004686

第 1 页 共 4 页

委托单位 长兴合成树脂（常熟）有限公司

地 址 常熟经济技术开发区沿江工业区兴港路 15 号

检测类别 废水



编制: 曹颖霞

审核: 玫瑰

批准: 吴晴

日期: 2018.07.03



采样日期: 2018 年 06 月 19 日

检测日期: 2018 年 06 月 19~24 日

苏州市华测检测技术有限公司

苏州市相城区澄阳路 3286 号

检验检测专用章

NO.2220999663

检测报告

报告编号: EDD36K004686

第 2 页 共 4 页

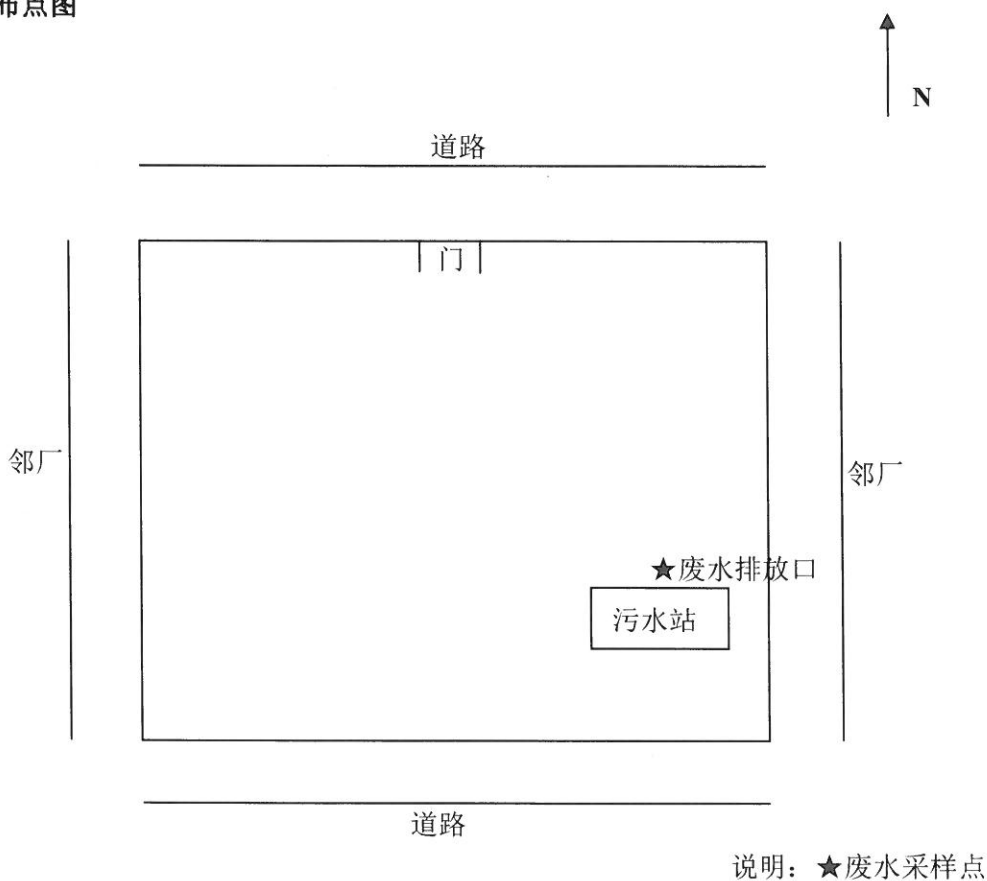
样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见检测结果表	张鹏岐、徐绍华	瞬时	黄色、无味、透明

受检客户名称
受检客户地址

长兴合成树脂(常熟)有限公司
常熟经济技术开发区沿江工业区兴港路 15 号

附:检测布点图



检测报告

报告编号: EDD36K004686

第 3 页 共 4 页

检测结果:

废水

检测项目	结 果	污水综合排放标准 GB 8978-1996 表 4 三级标准	单位
	废水排放口		
pH 值	7.36	6~9	无量纲
悬浮物	9	400	mg/L
化学需氧量	75	500	mg/L
五日生化需氧量	17.4	300	mg/L
氨氮	0.046	---	mg/L
总氮	35.0	---	mg/L
总磷	1.08	---	mg/L
挥发酚	0.13	2.0	mg/L

注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

2. 执行标准由客户提供。

3. “---”表示 GB8978-1996 表 4 三级执行标准中未对该项目作限制。

质控信息

准确度

检测类别	项目	编号	理论值 mg/L	实测值 mg/L
水	化学需氧量	2001118	118±8	116
水	五日生化需氧量	200247	58.8±5.1	59.6
水	氨氮	2005102	0.705±0.045	0.709
水	总氮	203243	1.61±0.10	1.68
水	总磷	203962	0.251±0.011	0.245
水	挥发酚	150984	106.2±7.4µg/L	102.0µg/L

仪器信息

名称	型号	原产国	实验室编号	检校有效期
电子天平	FA2004	中国	TTE20120414	2019.06.05
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	美国	TTE20160477	2019.01.08
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	中国	TTE20164380	2019.06.05
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	中国	TTE20152521	2019.06.05
笔式余氯计/pH/ORP 计	CL200+	中国	TTE20141731	2018.06.25

检测报告

报告编号: EDD36K004686

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986
水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989
水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
水	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009
水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012
水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989
水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009

2. 检测地点

CTI 实验室 苏州市相城区澄阳路 3286 号。

3. 本报告无 CTI 检验检测专用章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告检测结果仅适用于采集/收到的样品。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束

苏州市华测检测技术有限公司

苏州市相城区澄阳路 3286 号