

正本



171112342115

检测报告

TEST REPORT

人欣检测 水 E21045-12-2

项目名称 宁波润禾高新材料科技股份有限公司废水检测

委托单位 宁波润禾高新材料科技股份有限公司

浙江人欣检测研究院股份有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章及其骑缝章均无效。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章均无效。

三、未经同意本报告不得用于广告宣传。

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对到样负责。

五、本报告正文共3页，一式4份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

浙江人欣检测研究院股份有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号（科信大厦）

D 楼 1 层 105 室、5 层 505-510 室

邮编：315194

电话：0574-83035780

样品类别 废水

委托方及地址 宁波润禾高新材料科技股份有限公司（浙江宁海县宁波南部滨海新区金海中路 168 号）

委托日期 2021 年 12 月 09 日

采样日期 2021 年 12 月 29 日

采样点位 1#生产废水

采样单位 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测地点 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测日期 2021 年 12 月 29 日~2022 年 01 月 04 日

检测方法依据

pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020

化学需氧量：水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

五日生化需氧量：水质 五日生化需氧量（BOD₅）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009

挥发酚：水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009

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

动植物油类：水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

检测结果

序号	采样日期	采样点位	检测项目		pH 值 无量纲	氨氮 mg/L
			检测频次 及样品性状描述			
1	2021 年 12 月 29 日	1#生产废水	第一次	微黄微浑液体	7.9	33.3
2			第二次	微黄微浑液体	7.8	31.1
3			第三次	微黄微浑液体	7.8	32.0
标准值					6~9	-

续表

序号	采样日期	采样点位	检测项目		化学需氧量 mg/L	五日生化需氧量 mg/L
			检测频次 及样品性状描述			
4	2021 年 12 月 29 日	1#生产废水	第一次	微黄微浑液体	276	110
5			第二次	微黄微浑液体	272	115
6			第三次	微黄微浑液体	269	107
标准值					500	300

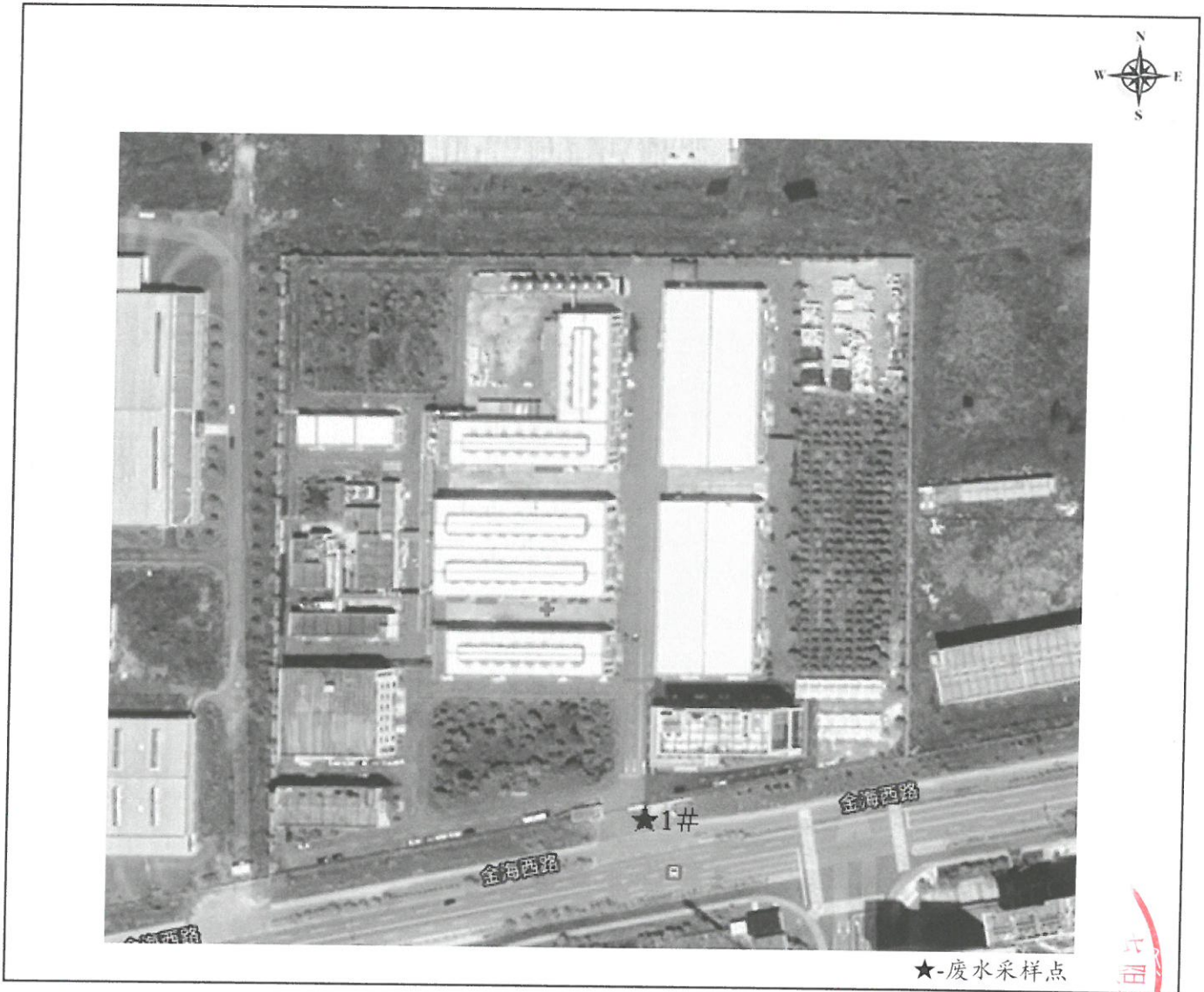
续表

序号	采样日期	采样点位	检测项目		挥发酚 mg/L	总氮 mg/L	动植物油类 mg/L
			检测频次 及样品性状描述				
7	2021 年 12 月 29 日	1#生产废水	第一次	微黄微浑液体	<0.01	44.9	3.42
8			第二次	微黄微浑液体	<0.01	45.2	3.15
9			第三次	微黄微浑液体	<0.01	45.4	3.33
标准值					2.0	-	100

备注：以上数据标准值参照《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 三级标准

用章

采样点位示意图



END

编制 (余婷婷):

批准:

审核:

签发日期: 2022年01月13日

