



副本

# 检测报告

## TEST REPORT

第 XJE20223247 号

项目名称: 宁波兴美轴承有限公司环境检测

委托单位: 宁波兴美轴承有限公司



浙江信捷检测技术有限公司

# 检验报告说明

一、对检验结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，无法有效保存的样品和超过样品保存期的样品不做复检。

二、委托检验，系对委托单位（或个人）样品的检验，委托送样检测数据仅对来样负责。

三、本检验报告未经公司同意，不得以任何方式复制及做广告宣传，经同意复制的复制件，应由我公司加盖公章确认。

四、本报告正文共3页，一式3份，发出报告与留存报告的正文一致。

五、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

六、报告无审核人、批准人签字无效。

七、报告涂改无效。

**地址：宁波市镇海区蛟川街道俞范东路 766 号**

**邮编：315207**

**电话：0574-86367532**

**传真：0574-86454527**

**投诉电话：0574-86367539**

## 项目基本信息

样品类别：地下水、土壤

委托方及地址：宁波兴美轴承有限公司（宁波杭州湾新区滨海四路 715 号）

委托日期：2022 年 7 月 18 日

采样单位：浙江信捷检测技术有限公司

采样日期：2022 年 7 月 20 日

采样地点：见附图

检测地点：见附图、浙江信捷检测技术有限公司

检测日期：2022 年 7 月 20 日至 8 月 2 日

## 检测依据

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
土壤	镍	土壤和沉积物中铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
	石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	土壤和沉积物 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019
地下水	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	可萃取性石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	水质 可萃取性石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

## 检测结果

表 1 地下水检测结果

检测项目	检测结果	
	XS1	XS2
采样点位	XS1	XS2
样品性状	无色微浑	无色微浑
镍 (mg/L)	<0.007	<0.007
pH 值 (无量纲)	6.6	6.8
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/L)	<0.01	<0.01

表 2 土壤检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	GT1 (东经: 121° 15' 00.44" 北纬: 30° 20' 11.15" )		
	0~50	100~150	250~300
取样深度 (cm)	0~50	100~150	250~300
样品性状	棕色、干	棕色、潮	褐色、湿
镍	25	13	17
pH 值 (无量纲)	9.22	9.12	9.15
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6

表 3 土壤检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	GT2 (东经: 121° 15' 42.37" 北纬: 30° 20' 05.69" )		
	0~50	100~150	200~250
取样深度 (cm)	0~50	100~150	200~250
样品性状	棕色、干	棕色、潮	褐色、湿
镍	32	14	22
pH 值 (无量纲)	8.89	8.86	9.44
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6

表 4 土壤检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	GT3 (东经: 121° 15' 41.04" 北纬: 30° 20' 05.79" )		
	0~50	150~200	250~300
取样深度 (cm)	0~50	150~200	250~300
样品性状	棕色、干	棕色、潮	褐色、湿
镍	34	24	27
pH 值 (无量纲)	9.06	8.99	9.17
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6

表 5 土壤检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	GT4 (东经: 121° 15' 41.01" 北纬: 30° 20' 09.24" )		
取样深度 (cm)	0~50	100~150	250~300
样品性状	棕色、干	棕色、潮	褐色、湿
镍	31	52	47
pH 值 (无量纲)	9.05	9.26	9.32
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<6	<6	<6

附图



审核 (1)

END

编制 宋哲湘

批准 张璐

职务

检测部经理

审核

日期

