

检测报告

首信检字第 22BG10024 号 (1)

检测类别 委托检测

样品名称 地下水

委托单位 韩泰轮胎有限公司

受检单位 韩泰轮胎有限公司

浙江首信检测有限公司

检验检测专用章

检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起拾天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。

二、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。

三、本检测报告涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。

四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。

五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。

地址：嘉兴市秀洲区加创路 321 号上海交大(嘉兴)科技园 9 号楼三层

邮编：314000

电话：0573-83803911

传真：0573-83803912

网址：www.shouxinjiance.com

E-M: shouxinjiance@163.com

信譽
檢驗

浙江首信检测有限公司

检测报告

报告编号: 22BG10024

共4页 第1页

样品名称	地下水	样品编号	(22W10024) W1018001- (22W10024) W1018011
委托单位	韩泰轮胎有限公司	委托单位地址	嘉兴市经济开发区东方路2号
受检单位	韩泰轮胎有限公司	受检单位地址	嘉兴市经济开发区东方路2号
来样方式	本公司采样检测	样品数量/个	11
检测地点	浙江首信检测有限公司	采/送日期	2022年10月18日
接收日期	2022年10月18日	检测日期	2022年10月23日
项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
地下水	邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苈基酯	水质 邻苯二甲酸酯类的测定 气相色谱-质谱法 ISO18856-2004	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪(SX184)
检测结果	详见第2-4页		
评价依据	/		
评价结论	/		



浙江首信检测有限公司

检测报告

报告编号: 22BG10024

共 4 页 第 2 页

地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022年 10月18日	AS1 E:120.760773 N:30.794474	(22W10024) W1018001	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1
				邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02
				邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02
	BS2 E:120.760705 N:30.792405	(22W10024) W1018002	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1
				邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02
				邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02
	BS1 E:120.760025 N:30.794056	(22W10024) W1018003	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1
				邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02
				邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02
	CS1 E:120.761945 N:30.793478	(22W10024) W1018004	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1
				邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02
				邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02
CS2 E:120.762832 N:30.792201	(22W10024) W1018005	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1	
			邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02	
			邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02	
DS2 E:120.762785 N:30.791142	(22W10024) W1018006	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1	
			邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02	
			邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02	

浙江首信检测有限公司

检测报告

报告编号: 22BG10024

共 4 页 第 3 页

地下水检测结果

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
2022 年 10 月 18 日	DS1 E:120.762462 N:30.792454	(22W10024) W1018007	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1
				邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02
				邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02
	ES2 E:120.763085 N:30.789471	(22W10024) W1018008	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1
				邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02
				邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02
	ES1 E:120.762904 N:30.788161	(22W10024) W1018009	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1
				邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02
				邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02
	FS1 E:120.758514 N:30.791262	(22W10024) W1018010	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1
				邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02
				邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02
FS1 (平行) E:120.758514 N:30.791262	(22W10024) W1018011	无色微浑 液体	邻苯二甲酸丁基苄基酯	µg/L	<0.1	
			邻苯二甲酸二正辛酯	µg/L	<0.02	
			邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	µg/L	<0.02	

浙江首信检测有限公司

检测报告

报告编号: 22BG10024

共4页 第4页

采样点位图



- | | |
|-----------------|------------------|
| ☆1: AS1 地下水监测点位 | ☆2: BS1 地下水监测点位 |
| ☆3: BS2 地下水监测点位 | ☆4: CS1 地下水监测点位 |
| ☆5: CS2 地下水监测点位 | ☆6: DS1 地下水监测点位 |
| ☆7: DS2 地下水监测点位 | ☆8: ES1 地下水监测点位 |
| ☆9: ES2 地下水监测点位 | ☆10: FS1 地下水监测点位 |

注: 报告中“<”表示该检测项目检测结果小于检出限。

***** 报 告 结 束 *****

