



# 检测 报告

正本

远大检测 H2309020-01

项 目 名 称 南亚塑胶工业（宁波）有限公司双酚 A 厂土壤委托检测

委 托 单 位 南亚塑胶工业（宁波）有限公司双酚 A 厂

宁波远大检测技术有限公司

地址：宁波市鄞州区金源路 818 号

电话：0574-83088736

邮编：315105

传真：0574-28861909



## 说 明

1. 本报告无宁波远大检测技术有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波远大检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告，报告复印件未盖宁波远大检测技术有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 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。
8. 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。
9. 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。

**委托方及地址** 南亚塑胶工业（宁波）有限公司双酚 A 厂（宁波市北仑区霞浦街道台塑工业园区）

**采样单位** 宁波远大检测技术有限公司

**采样日期** 2023 年 10 月 30 日

**采样地点** 南亚塑胶工业（宁波）有限公司双酚 A 厂（宁波市北仑区霞浦街道台塑工业园区）

**检测地点** 宁波远大检测技术有限公司（宁波市鄞州区金源路 818 号）

**检测日期** 2023 年 10 月 30 日—2023 年 11 月 08 日

**检测方法依据** pH 值：土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018；

乙苯、间/对二甲苯、丙酮：土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011；

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；

苯酚：土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014。

**仪器信息** pHS-3C pH 计 H473；GCMS-QP2010SE 气相质谱仪 H129；

7820A 气相色谱仪 H640；GC-7890B 气相色谱仪 H274。

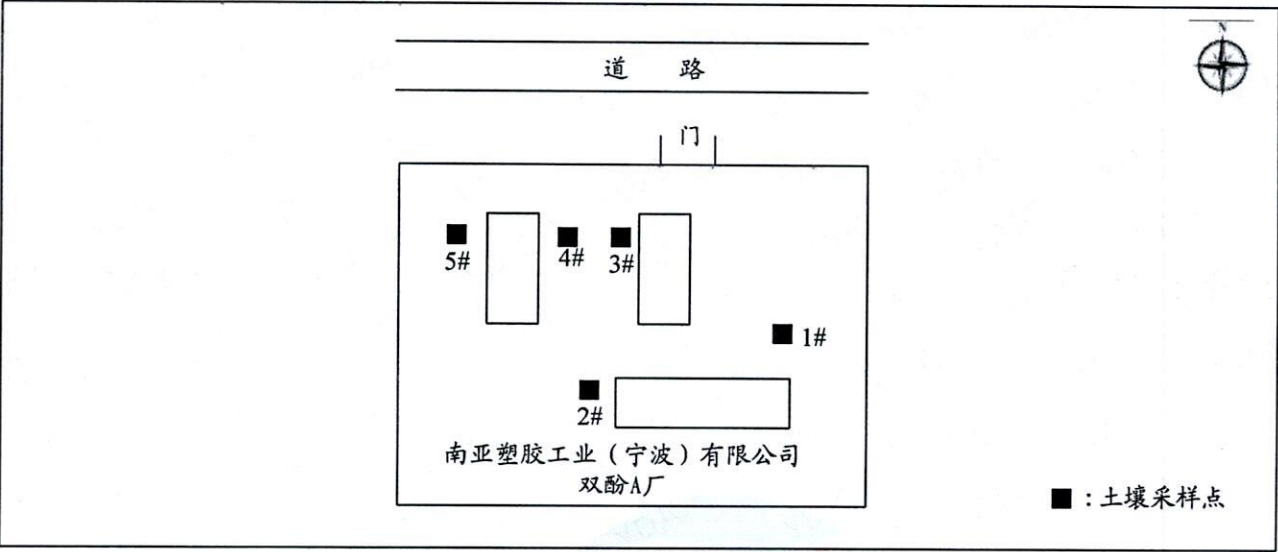


## 检测结果

### 表 1 土壤检测结果

采样点位 样品性状		检测结果														
		1#1A01			2#1A02			3#1B01			4#1B02			5#1C01		
		0-0.5m	1.5-2.0m	3.5-4.0m	0-0.5m	2.0-2.5m	3.0-3.5m	0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-3.5m	0-0.5m	1.5-2.0m	3.5-4.0m	0-0.5m	2.0-2.5m	3.5-4.0m
检测项目		黄色	灰色	灰色	黄色	灰色	灰色	黄色	灰色	灰色	黄色	灰色	灰色	黄色	灰色	灰色
pH 值（无量纲）		8..20	8.36	8.29	8.28	8.56	8.34	8.46	8.33	8.25	8.13	8.02	8.21	8.78	8.65	8.70
石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ） （mg/kg）		<6	<6	<6	15	<6	<6	<6	<6	<6	11	10	<6	<6	<6	6
苯酚（mg/kg）		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
乙苯（μg/kg）		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
间/对-二甲苯 （μg/kg）		<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
丙酮（μg/kg）		<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
注：表中“<”表示该物质检测结果小于检出限。																

采样点示意图



END

编制人：黄梦梦

审核人：吴小春

批准人：钟灿红

批准日期：

签名：黄梦梦

签名：吴小春

签名：钟灿红

