

☆ 表地下水、△表土壤、△表鲜膜槽区北侧)

1#井PU槽区南侧、2#井PVC槽区南侧、3#井热电厂南侧、4#井保鲜膜槽区北侧)



150912340748



# 检测报告

客户 南亚塑胶工业(南通)有限公司  
 联系人 尹志炎  
 地址 南通市通京大道88号

电子邮箱 13862961336@163.com  
 电话 13615200935  
 传真 -  
 项目 -

实验室 苏伊士环境检测技术(上海)有限公司  
 联系人 徐耀耀  
 地址 上海市浦东新区宁桥路999号T15-3栋6楼

电子邮箱 XuanYuan.Xu@suez.com  
 电话 +862158342997  
 传真

页码 第1页 共3页  
 报告编号 SHZ1A1191  
 修改版本 -  
 监管系统编号 -  
 样品接收日期 2021-06-11  
 起始分析日期 2021-06-11  
 报告发行日期 2021-06-24  
 接收样品数 5  
 报告样品数 5

此报告经下列人员签名

编制 朱庆兰

朱庆兰 2021-06-24

审核 虞力刚

虞力刚 2021-06-24

批准

朱晓玲

朱晓玲 2021-06-24

## 苏伊士环境检测技术(上海)有限公司

上海市浦东新区宁桥路999号T15-3栋6楼 201206  
 电话: +86 21 5834 3336 传真: +86 21 5834 2987  
 www.suez-nws.com



页码 :第 2 页 共 3 页  
客户 :南亚塑胶工业(南漕)有限公司  
报告编号 :SHZ1A1191

**注意事项:**

- 报告未加盖检测专用章无效;报告无审核人或批准人签字无效;报告涂改、缺页无效;未经本公司书面批准,本报告不得部分复印、摘录或篡改。此前发出的所有版本,自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求,我们作出此报告。如由于无法控制因素导致检测质量的变化,本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合同约定提供服务,并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议,请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出,否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是:2021-06-24
- 缩略语: LOR = 检出限; CAS = 化学文摘号码; ND = 未检出;  
依据 GB 15618-2018, 本报告中土的滴滴涕总量为 p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕四种衍生物的含量总和。  
依据 GB 15618-2018, 本报告中土的六六六总量为 $\alpha$ -六六六,  $\beta$ -六六六,  $\gamma$ -六六六,  $\delta$ -六六六四种异构体的含量总和。

（印）



样品类型:土壤

客户样品编号标识	SB1	SB2	SB3	SB4	DUP
采样日期/时间	2021-06-11	2021-06-11	2021-06-11	2021-06-11	2021-06-11

实验室样品编号标识	SH21A1191-001	SH21A1191-002	SH21A1191-003	SH21A1191-004	SH21A1191-005
单位					

CAS号 LOR

无机 - 感官性状和物理指标: HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法

pH值

8.48

无机 - 无机及非金属参数: HJ 889-2017 土壤 阳离子交换量的测定 三氧化六钛合络液提-分光光度法

阳离子交换量

cmol(+)/kg

10.5

金属 - 金属和主要阳离子: GB/T 17136-1997 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

汞

mg/kg

ND

金属 - 金属和主要阳离子: GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

铅

mg/kg

20.6

镉

mg/kg

0.17

金属 - 金属和主要阳离子: HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

铜

mg/kg

16

锌

mg/kg

216

铬

mg/kg

55

金属 - 金属和主要阳离子: HJ 803-2016 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法

砷

mg/kg

5.5

半挥发性和有机物 - 多环芳烃类(PAHs): HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性和有机物的测定 气相色谱-质谱法

苯并(a)葱

mg/kg

ND

苯并(b)荧蒽

mg/kg

ND

苯并(k)荧蒽

mg/kg

ND

苯并(a)芘

mg/kg

ND

二苯并(a,h)葱

mg/kg

ND

苯并(g,h,i)芘

mg/kg

ND

半挥发性和有机物 - 有机氯农药类: HJ 835-2017 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法

滴滴涕

mg/kg

ND

六六六

mg/kg

ND





150912340748



# 检测报告

客户 南亚塑胶工业(南通)有限公司

联系人 尹志炎

地址 南通市通京大道88号

电子邮箱

13862961336@163.com

电话

13615200935

传真

-

项目

-

实验室

联系人

地址

电子邮箱

电话

传真

苏伊士环境检测技术(上海)有限公司

徐耀耀

上海市浦东新区宁桥路999号T15-3栋6楼

XuanYuan.Xu@suez.com

+86 21 5834 2997

页码 第1页 共4页

报告编号 SH21A1190

修改版本 -

监管系统编号

样品接收日期 2021-06-11

起始分析日期 2021-06-11

报告发行日期 2021-06-28

接收样品数 5

报告样品数 5

此报告经下列人员签名

编制 许娜

许娜 2021-06-25

审核 虞力刚

虞力刚 2021-06-25

批准

朱晓玲

朱晓玲 2021-06-28

苏伊士环境检测技术(上海)有限公司

上海市浦东新区宁桥路999号T15-3栋6楼

201206

电话: +86 21 5834 3336 传真: +86 21 5834 2997 www.suez-nws.com

附件五



页码 :第 2 页 共 4 页  
客户 :南亚塑胶工业 ( 南通 ) 有限公司  
报告编号 :SH21A1190

**注意事项:**

- 报告未加盖检测专用章无效; 报告无审核人或批准人签字无效; 报告涂改、 缺页无效; 未经本公司书面批准, 本报告不得部分复印、 摘录或篡改。 此前发出的所有版本, 自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求, 我们作出此报告。 如由于无法控制因素导致检测质量的变化, 本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合同约定提供服务, 并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议, 请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出, 否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是: 2021-06-25
- 缩略语: LOR = 检出限; CAS = 化学文摘号码; ND = 未检出;





样品类型 : 水	客户样品编号标识	MW1	MW2	MW3	MW4	DUP
	采样日期/时间	2021-06-11	2021-06-11	2021-06-11	2021-06-11	2021-06-11
	实验室样品编号标识	SH21A1190-001	SH21A1190-002	SH21A1190-003	SH21A1190-004	SH21A1190-005
	单位					
	CAS 号	LOR				
无机 - 感官性状和物理指标 : GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅和尝法		无	无	无	无	无
臭和味						
无机 - 感官性状和物理指标 : GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法						
溶解性总固体	4	321	319	297	584	337
无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 1075-2019 水质 油度的测定 油度计法						
油度	0.3	20	2.8	33	36	35
无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法						
pH 值		7.5	7.3	7.6	7.2	7.3
无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 825-2017 水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法						
挥发酚(以苯酚计)	0.002	ND	ND	ND	ND	ND
无机 - 无机及非金属参数 : GB 11892-89 水质 高锰酸盐指数的测定						
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.5	0.9	1.3	1.0	1.3	1.0
无机 - 无机及非金属参数 : GB 7477-87 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法						
总硬度 (碳酸盐计)	5	761	285	280	456	277
无机 - 无机及非金属参数 : GB 7484-87 水质 氯化物的测定 离子选择电极法						
氯化物	16984-48-8	0.43	0.58	0.49	0.28	0.41
无机 - 无机及非金属参数 : GB 7483-87 水质 亚硝酸盐氮的测定分光光度法						
亚硝酸盐(以氮计)	0.001	0.004	0.036	ND	ND	0.004
无机 - 无机及非金属参数 : HJ 536-2009 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法						
氨氮(以氮计)	0.01	0.07	1.08	0.09	0.13	0.09
无机 - 无机及非金属参数 : HJ 823-2017 水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法						
氰化物 (以氰离子计)	57-12-5	0.001	ND	ND	ND	ND
无机 - 无机及非金属参数 : HJT 346-2007 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法						
硝酸盐(以氮计)	0.08	2.96	1.66	3.75	0.16	2.69
无机 - 金属参数 : GB 7467-87 水质 六价铬的测定 二苯砷二分光光度法						
六价铬	18540-29-9	ND	ND	ND	ND	ND

Handwritten signature or stamp



样品类型:水		客户样品编号标识				DUP
		采样日期/时间	MW2	MW3	MW4	
		2021-06-11	2021-06-11	2021-06-11	2021-06-11	2021-06-11
实验室样品编号标识		SH21A1190-001				SH21A1190-005
CAS 号	LOR	单位	MW2	MW3	MW4	
<b>金属 - 金属和主要阳离子: HJ 597-2011 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法</b>						
√汞	7439-97-8	0.02	ND	ND	ND	ND
<b>金属 - 金属和主要阳离子: HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法</b>						
√砷	7440-38-2	0.12	2.50	1.01	6.36	0.19
√镉	7440-43-9	0.05	ND	ND	ND	ND
√铬	7439-96-5	0.12	4.37	1.80	145	4.58
<b>金属 - 金属和主要阳离子: USEPA 6010D-2018 电感耦合等离子体发射光谱法</b>						
铁	7439-89-6	0.01	ND	ND	ND	0.02





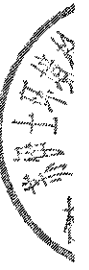


# 分包检测报告 Certificate of Subcontract

联系人： 尹志炎  
客户名称： 南亚塑胶工业（南通）有限公司  
南通市通京大道88号  
电话： +86 13615200935

样品接收日期： 2021/06/11  
提交报告日期： 2021/06/28  
样品： 5个水样

检测报告号： SH21A1190-Sub  
客户项目号： -  
报价单编号： SHZY/0119/21



### 注释

本分包报告结果仅对来样负责。

苏伊士环境检测技术（上海）有限公司

上海市浦东新区  
宁桥路999号A15-3栋6楼  
邮编：201206

电话： 86-21-58343336  
传真： 86-21-58342997  
[www.suez-nws.com](http://www.suez-nws.com)

朱永华 2021-06-30  
编制  
朱永华 2021-06-28  
审核  
朱永华 2021-06-30  
批准

### 缩写：

LOR: 实验室报告最低检出限

第 1 页，共 2 页

# 分包项目检测结果



报告编号: SH21A1190-Sub

项目编号: -

实验室编号	SH21A1190/001	SH21A1190/002	SH21A1190/003	SH21A1190/004	SH21A1190/005
样品编号	MW1	MW2	MW3	MW4	DUP
采样日期	2021/06/11	2021/06/11	2021/06/11	2021/06/11	2021/06/11
样品接收日期	2021/06/11	2021/06/11	2021/06/11	2021/06/11	2021/06/11
方法					
分析指标					
单位					
LOR					
CFU/100mL	<1	$>1.5 \times 10^2$	<1	<1	$>1.5 \times 10^2$
GB/T 5750.12-2006 2.2	总大肠菌群				

注释: 所有项目均分包到诺安实力可商品检验(上海)有限公司。

