

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: GDZKKBG20200601024-2  
Report No. 第 1 页 共 4 页  
Page of

委托单位: 广东坚士制锁有限公司  
Client  
地址: 广东省珠海市斗门区珠港大道东 8 号  
Address

检测类别: 委托检测  
Type

编制: 林万雪  
Compiled by  
审核: 王行  
Inspected by  
签发: 胡晓峰  
Approved by  
签发日期: 2020 年 07 月 15 日  
Approved Date Y M D

报告日期: 2020 年 07 月 15 日  
Report Date Y M D

广东中科检测技术股份有限公司  
Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited

# 说明

## Introduction

1. 本报告无广东中科检测技术股份有限公司检测专用章、无 CMA 资质章和骑缝章无效。  
This report has no Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited testing special chapter, no CMA qualification chapter and riding seam invalid.
2. 本报告不得涂改、增删。  
This report shall not be altered, added and deleted.
3. 本报告只对当时采样/送检样品检测结果负责。  
This report is solely responsible for the results of the samples taken / submitted for testing at the time.
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。  
This report shall not be published as advertisement without the approval of STT
5. 未经广东中科检测技术股份有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。  
This report shall not be copied partly without the written approval of Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited.
6. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系, 逾期不予受理。  
Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it, Overdue will not be accepted.
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。  
All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.
8. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 所附排放限值由客户提供。  
The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.
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。  
All of the testing records would be kept for six years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

感谢您选择我们公司, 如有任何建议或意见, 欢迎致电客服热线, 我们将竭诚为您服务!  
Thank you for choosing our company. If you have any suggestions or opinions, please call the customer service hotline. We will serve you wholeheartedly!

客服热线: 0755-33525448  
Hotline:  
传真: 0755-26059850  
Fax:  
邮编: 518126  
Web:  
网址: www.stt-china.cn  
Postal Code:

单位地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东  
Address: The East of 7th Floor, Building NO.12, Dongfang Jianfu Yusheng Industrial Area, Gushu, Xixiang Sub-district, Baoan District, Shenzhen, P.R.C

广东中科检测技术股份有限公司  
Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited

### 一、检测基本信息

样品来源	样品类别	采样日期	检测/分析日期
采样	土壤	2020年06月02-04日	2020年06月08-07月13日
采样人员	陈武璋、华树炜、陈伟国、邓盛岳		
分析人员	许富强、梁如雁		
其他说明	/		

### 二、检测项目、检测方法 with 检测仪器

样品类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限	单位
土壤	pH	NY/T1121.2-2006 《土壤检测第2部分: 土壤 pH 的测定》	PHS-3E pH 计	—	无量纲
	总铬	HJ 803-2016 《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体光谱法》	ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS	2	mg/kg
	总镍			2	mg/kg
	总铜			0.5	mg/kg
	总锌			7	mg/kg



### 三、检测结果

#### 土壤

检测点位	检测项目	检测结果 (采样日期: ~2020.06.04)			单位
		0-50	100-150	200-300	
1A02 (E113.140446°, N22.190849°) 采样日期: 2020.06.02	采样深度	0-50	100-150	200-300	cm
	pH	8.24	8.04	8.11	无量纲
	总铬	31	4	3	mg/kg
	总镍	276	3	9	mg/kg
	总铜	418	12.3	34.8	mg/kg
1A02/2A02 (E113.140044°, N22.191192°) 采样日期: 2020.06.03	采样深度	0-50	100-150	200-300	cm
	pH	8.18	8.25	8.17	无量纲
	总铬	3	7	37	mg/kg
	总镍	2	2	16	mg/kg
	总铜	21.6	13.7	15.2	mg/kg
1C01/2C01 (E113.139055°, N22.190698°) 采样日期: 2020.06.04	采样深度	0-50	100-150	200-300	cm
	pH	8.74	8.56	8.67	无量纲
	总铬	16	24	5	mg/kg
	总镍	25	7	3	mg/kg
	总铜	76.2	9.1	4.4	mg/kg
总锌	106	28	32	mg/kg	
备注	本次结果只对当时检测结果负责。				

\*\*\*报告结束\*\*\*

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: GDZKKBG20201201043-2  
Report No: GDZKKBG20201201043-2

委托单位: 广东坚士制锁有限公司  
Client: 广东坚士制锁有限公司

地址: 广东省珠海市斗门区珠港大道东 8 号  
Address: 广东省珠海市斗门区珠港大道东 8 号

检测类别: 委托检测  
Type: 委托检测

编制: 林万雪  
Compiled by: 林万雪  
审核: [Signature]  
Inspected by: [Signature]  
签发: [Signature]  
Approved by: [Signature]  
签发日期: 2020年12月28日  
Approved Date: 2020 Y M D

报告日期: 2020年12月28日  
Report Date: 2020 Y M D

广东中科检测技术股份有限公司  
Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited

# 说明

## Introduction

1. 本报告无广东中科检测技术股份有限公司检测专用章, 无 CMA 资质章和骑缝章无效。  
This report has no Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited testing special chapter, no CMA qualification chapter and riding seam invalid.

2. 本报告不得涂改、增删。  
This report shall not be altered, added and deleted.

3. 本报告只对当时采样/送检样品检测结果负责。  
This report is solely responsible for the results of the samples taken / submitted for testing at the time.

4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。  
This report shall not be published as advertisement without the approval of STT

5. 未经广东中科检测技术股份有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。  
This report shall not be copied partly without the written approval of Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited.

6. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系, 逾期不予受理。  
Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it, Overdue will not be accepted.

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。  
All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.

8. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 所附排放限值由客户提供。  
The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.

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。  
All of the testing records would be kept for six years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

感谢您选择我们公司, 如有任何建议或意见, 欢迎致电客服热线, 我们将竭诚为您服务!  
Thank you for choosing our company. If you have any suggestions or opinions, please call the customer service hotline. We will serve you wholeheartedly!

客服热线: 0755-33525448  
Hotline: 0755-33525448  
传真: 0755-26059850  
Fax: 0755-26059850  
邮编: 518126  
网址: www.stt-china.cn  
Web: www.stt-china.cn

单位地址: 深圳市宝安区西乡街道固成东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东  
Address: The East of 7th Floor, Building NO.12, Dongfang Jianfu Yusheng Industrial Area, Gushu, Xixiang Sub-district, Baoan District, Shenzhen, P.R.C

广东中科检测技术股份有限公司  
Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited

**二、检测基本信息**

样品来源	样品类别	采样日期	检测/分析日期
采样	地下水	2020年12月21日	2020年12月21~25日
采样人员	解振浩、姚荣荣		
分析人员	卢振峰、覃雅莉、罗豫琛、谭伟晨		
其他说明	/		

**二、检测项目、检测方法与检测仪器**

样品类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限	单位
地下水	pH值	GB/T 5750.4-2006 (5.1) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	PHS-3E pH计	—	无量纲
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 (1.1) 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	—	0.05	mg/L
	氰化物	GB/T 5750.5-2006 (4.1) 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸—吡啶酮分光光度法	SP-722 可见分光光度计	0.002	mg/L
	总锌	—	—	0.00067	mg/L
	总铜	—	—	0.00008	mg/L
	总镍	—	—	0.00006	mg/L
	总铬	—	—	0.00011	mg/L
	六价铬	GB/T 5750.6-2006 (10.1) 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法	SP-722 可见分光光度计	0.004	mg/L

**三、检测结果**

采样方式	瞬时采样	检测项目	样品状态描述	液态	
				检测结果	参考限值
地下水取样点 (E113°08'43.88" N 22°11'22.28")		pH值	7.23	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	无量纲
		耗氧量	0.12	≤10.0	mg/L
		氰化物	ND	≤0.1	mg/L
		总锌	0.10000	≤5.00	mg/L
		总铜	0.00900	≤1.50	mg/L
		总镍	0.00483	≤0.10	mg/L
		总铬	0.00076	—	mg/L
	六价铬	ND	≤0.10	mg/L	
备注	1. "ND"表示未检出; 2. 参考限值由客户提供, 本次限值参考《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) IV类限值 3. 本次结果只对当时采集的样品负责。				

\*\*\*报告结束\*\*\*

