



170000128222



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号:

SW2200729

委托单位:

北京力方力合体育发展有限公司

样品名称:

运动跳绳

宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

正本 (电子)  
ORIGINAL (ELE)

## 检测报告

报告编号: SW2200729

共 6 页 第 1 页

客 供 信 息	样品名称	运动跳绳		商标	/	
	委托单位	北京力方力合体育发展有限公司				
	样品数量	1 根	规格	/	来样日期	2022-11-28
	样品颜色	红色	质量等级	/	报告日期	2022-12-02
	产品货号 /款号	LJSP333				
检测实施日期	2022-11-28 至 2022-12-02					
检测类别	委托检测	来样方式	客户送样	样品状态	无异常	
检测项目	根据申请者要求					
检测及判定依据	ISO 16181-1:2021、QB/T 4340-2012、AfPS GS 2019:01 PAK、GB/T 20385.1-2021、GB/T 4615-2013、SN/T 3299-2012、GB/T 23322-2018.					
检测结论:	该样品按上述标准检测, 检测结果详见附页。					
备注:	<p>1、检测结果仅对收到的样品负责。</p> <p>2、除日期信息外, 客供信息由客户提供并确认, 本中心不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和 (或) 完整性责任。</p> <p>3、本报告涉及的所有检测方法以及具体物质均由客户提供。</p>					

授权签字人:

陳建國



地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声 明

① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.

② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.

③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.

④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200729

共6页 第2页

测试部件:



序号	测试部件	材质	颜色	其他信息(3)
001	绳子	PVC	黑色	/
002	手柄	PP	红色	/

样品照片:



地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200729

共 6 页 第 3 页

测试结果:

### 1. 邻苯二甲酸酯

测试方法: ISO 16181-1:2021



测试项目	CAS 号	检出限	单位	测试结果	
				001	002
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	117-84-0	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二甲氧基己酯 (DMEP)	117-82-8	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	84-66-2	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二丙酯 (DPRP)	131-16-8	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二己酯 (DNHP)	84-75-3	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)	84-76-4	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	84-61-7	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二异辛酯 (DIOP)	27554-26-3	50	mg/kg	N.D.	N.D.
1,2-苯二酸-二(C7-11支链与直链)烷基(醇)酯 (DHNUP)	68515-42-4	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二C-8支链烷基酯 (DIHP)	71888-89-6	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	131-11-3	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二戊酯 (DNPP)	131-18-0	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	605-50-5	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二己酯 (DHP)	68515-50-4	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸戊基异戊酯 (DPP)	84777-06-0	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯	68648-93-1 68515-51-5	50	mg/kg	N.D.	N.D.
邻苯二甲酸正戊基异戊基酯 (PIPP)	776297-69-9	50	mg/kg	N.D.	N.D.

备注: N.D.=未检出 (<检出限).

地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声 明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200729

共 6 页 第 4 页

### 2. 重金属总量

测试方法: 参照 QB/T 4340-2012

测试项目	检出限	单位	测试结果	
			001	002
铅 (Pb)	2.5	mg/kg	N.D.	N.D.
镉 (Cd)	1	mg/kg	N.D.	N.D.
砷 (As)	2.5	mg/kg	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	0.04	mg/kg	N.D.	N.D.

备注: N.D.=未检出 (<检出限) .

### 3. 多环芳烃

测试方法: AfPS GS 2019:01 PAK

测试项目	CAS 号	检出限	单位	测试结果	
				001	002
萘(NAP)	91-20-3	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
芘(ANA)	208-96-8	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
芘(ANY)	83-32-9	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
芴(FLU)	86-73-7	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
菲(PHE)	85-01-8	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
蒽(ANT)	120-12-7	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
荧蒽(FLT)	206-44-0	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
芘(PYR)	129-00-0	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
苯并[a]蒽(BaA)	56-55-3	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
屈(CHR)	218-01-9	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
苯并[b]荧蒽(BbF)	205-99-2	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
苯并[k]荧蒽(BkF)	207-08-9	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
苯并[a]芘(BaP)	50-32-8	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
茚并[1,2,3-cd]芘(IPY)	193-39-5	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.
二苯并[a,h] 蒽(DBA)	53-70-3	0.1	mg/kg	N.D.	N.D.

备注: N.D.=未检出 (<检出限) .

地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声 明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200729

共 6 页 第 5 页

### 4. 有机锡化合物

测试方法: 参照 GB/T 20385.1-2021

测试项目	CAS 号	检出限	单位	测试结果	
				001	002
三丁基锡(TBT)	1461-22-9	0.05	mg/kg	N.D.	N.D.
三苯基锡(TPhT)	639-58-7	0.05	mg/kg	N.D.	N.D.
二丁基锡(DBT)	683-18-1	0.05	mg/kg	N.D.	N.D.
二辛基锡(DOT)	3542-36-7	0.05	mg/kg	N.D.	N.D.
单丁基锡(MBT)	118-46-3	0.05	mg/kg	N.D.	N.D.

备注: N.D.=未检出 (<检出限).

### 5. 残留氯乙烯单体含量

测试方法: GB/T 4615-2013

测试项目	检出限	单位	测试结果
			001
残留氯乙烯单体含量	0.1	µg/g	N.D.

备注: N.D.=未检出 (<检出限).

### 6. 短链氯化石蜡

测试方法: SN/T 3299-2012

测试项目	检出限	单位	测试结果	
			001	002
短链氯化石蜡	10	mg/kg	N.D.	N.D.

备注: N.D.=未检出 (<检出限).

地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

## 声 明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200729

共 6 页 第 6 页

### 7.AP+APEO

测试方法: 参照 GB/T 23322-2018

测试项目	检出限	单位	测试结果	
			001	001
辛基苯酚聚氧乙烯醚 (OPEO)	0.5	mg/kg	N.D.	N.D.
壬基苯酚聚氧乙烯醚 (NPEO)	0.5	mg/kg	N.D.	N.D.
辛基苯酚 (OP)	0.25	mg/kg	N.D.	N.D.
壬基苯酚 (NP)	0.5	mg/kg	N.D.	N.D.

备注: N.D.=未检出 (<检出限)

\* \* \* 以下空白 \* \* \*



地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声 明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.