

杭州青壹坊文化创意设计有限公司
 杭州市钱塘区白杨街道科技园路1号1幢1901-1928室,2001-2028室,2101-2128室

样品描述 : 串珠

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、可靠性和(或)完整性责任。

SGS 参考编号 : CAN23-0018534

收样日期 : 2023年04月11日

检测日期 : 2023年04月11日至2023年04月23日

执行检测 : 按申请者要求进行检测

	检测要求	结论
1	客户要求- 有害元素含量	符合

通标标准技术服务有限公司厦门分公司
 授权代表签署




XMI IL2304002046TY

洪武涛
 授权签字人



通标标准技术服务有限公司厦门分公司
 检测中心
 轻工产品服务部

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101
 中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101
 t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
 t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

检测结果:

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A1	CAN23-0018534-0001.C001	红色的固体材料(珠子)

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL= 方法检测限
- (3) ND = 未检出(< MDL)
- (4) "-" = 未规定

有害元素含量

检测方法: 六价铬结果参考 GB/T 28019-2011,采用 UV-Vis 进行分析,其他元素参考 GB/T 28021-2011,采用 ICP-OES 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A1
铅(Pb)	1000	mg/kg	20	ND
镉(Cd)	100	mg/kg	5	ND
汞(Hg)	1000	mg/kg	20	ND
砷(As)	1000	mg/kg	20	ND
六价铬(CrVI)	1000	mg/kg	20	ND
结论				符合

注释:

- (1) 最大的允许限值引用自客户的要求。

备注: 此测试分包到通标标准技术服务有限公司广州分公司进行。

除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 ($w=0$) 的二元判定规则进行符合性判定。



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司厦门分公司
轻工业产品检测中心

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

样品照片:



成品图片
报告结束



通标标准技术服务股份有限公司厦门分公司
轻工业产品检测中心

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

杭州青壹坊文化创意设计有限公司
 杭州市钱塘区白杨街道科技园路 1 号 1 幢 1901-1928 室,2001-2028 室,2101-2128 室

样品描述 : 串珠

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、可靠性和(或)完整性责任。

SGS 参考编号 : CAN23-0018526
 收样日期 : 2023 年 04 月 11 日
 检测日期 : 2023 年 04 月 11 日至 2023 年 04 月 23 日
 执行检测 : 按申请者要求进行检测

	检测要求	结论
1	客户要求- 有害元素含量	符合

通标标准技术服务有限公司厦门分公司
 授权代表签署




扫码查看在线报告
 XMHL2304002047TY

洪武涛
 授权签字人



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
 中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101 t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

检测结果:

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A1	CAN23-0018526-0001.C001	半透明的固体材料 (珠子)

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL= 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

有害元素含量

检测方法: 六价铬结果参考 GB/T 28019-2011, 采用 UV-Vis 进行分析, 其他元素参考 GB/T 28021-2011, 采用 ICP-OES 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A1
铅(Pb)	1000	mg/kg	20	ND
镉(Cd)	100	mg/kg	5	ND
汞(Hg)	1000	mg/kg	20	ND
砷(As)	1000	mg/kg	20	ND
六价铬(CrVI)	1000	mg/kg	20	ND
结论				符合

注释:

- (1) 最大的允许限值引用自客户的要求。

备注: 此测试分包到通标标准技术服务有限公司广州分公司进行。

除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 ($w=0$) 的二元判定规则进行符合性判定。



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司厦门分公司
轻工业产品检测中心

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

样品照片:



成品图片
报告结束



通标标准技术服务(厦门)有限公司
轻工产品服务有限公司

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

杭州青壹坊文化创意设计有限公司
 杭州市钱塘区白杨街道科技园路 1 号 1 幢 1901-1928 室,2001-2028 室,2101-2128 室

样品描述 : 串珠

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、可靠性和(或)完整性责任。

SGS 参考编号 : CAN23-0018514

收样日期 : 2023 年 04 月 11 日

检测日期 : 2023 年 04 月 11 日至 2023 年 04 月 27 日

执行检测 : 按申请者要求进行检测

	检测要求	结论
1	客户要求-镍释放量	符合

通标标准技术服务有限公司厦门分公司
 授权代表签署




洪武涛
 授权签字人



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 t (86-592) 5766488 www.ssgroup.com.cn
 中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101 t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

检测结果:

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A1	CAN23-0018514-0001.C001	半透明的固体材料(珠子)

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL= 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

镍释放量

检测方法: 参考 GB/T 19719-2005 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A1-检测1	A1-检测2
检测溶液体积	-	mL	-	3.33	3.33
样品面积	-	cm ²	-	3.33	3.33
镍释放	-	µg/cm ² /week	0.1	ND	ND
调整后镍的释放量	0.5	µg/cm ² /week	0.01	ND	ND

结论

符合

注释:

- (1) 最大的允许限值引用自客户的要求。

备注: 此测试分包到通标标准技术服务有限公司广州分公司进行。

除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 (w=0) 的二元判定规则进行符合性判定。
检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



通标标准技术服务有限公司厦门检测中心
轻工产品服务部 (Light Industry Services Dept.)

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

样品照片:



成品图片



通标标准技术服务(厦门)有限公司 检验检测中心
轻工产品服务部 Light Products Services

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

杭州青壹坊文化创意设计有限公司
 杭州市钱塘区白杨街道科技园路1号1幢1901-1928室,2001-2028室,2101-2128室

样品描述 : 串珠

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、可靠性和(或)完整性责任。

SGS 参考编号 : CAN23-0018531

收样日期 : 2023年04月11日

检测日期 : 2023年04月11日至2023年04月27日

执行检测 : 按申请者要求进行检测

	检测要求	结论
1	客户要求-镍释放量	符合

通标标准技术服务有限公司厦门分公司
 授权代表签署




扫码查看在线报告
 XMHL2304002049TY

洪武涛
 授权签字人



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
 中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101 t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

检测结果:

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A1	CAN23-0018531-0001.C001	红色的固体材料(珠子)

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL= 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

镍释放量

检测方法: 参考 GB/T 19719-2005 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	A1-检测1	A1-检测2
检测溶液体积	-	mL	-	3.33	3.33
样品面积	-	cm ²	-	3.33	3.33
镍释放	-	µg/cm ² /we ek	0.1	ND	ND
调整后镍的释放量	0.5	µg/cm ² /we ek	0.01	ND	ND

结论

符合

注释:

- (1) 最大的允许限值引用自客户的要求。

备注: 此测试分包到通标标准技术服务有限公司广州分公司进行。

除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 (w=0) 的二元判定规则进行符合性判定。
检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



通标标准技术服务有限公司厦门检测中心
轻工产品服务部 (Light Industry Services Dept.)

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com

样品照片:



成品图片

报告结束



通标标准技术服务(厦门)有限公司
轻工产品服务部

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

No.31 Xianghong Road, Xiang'an Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101

t (86-592) 5766488 www.sgs.com.cn
t (86-592) 5766488 sgs.china@sgs.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn 防伪码: 0777113244
报告编号: IST23219430	第 1 页, 共 2 页



客户信息	委托单位 : 杭州青壹坊文化创意设计有限公司
客户认定信息	样品描述 : 手串 样品数量 : 1 个 颜色 : 绿色
检验性质	委托检测 样品受理/检测起始日期: 2023-07-27, 检测结束/报告签发日期: 2023-07-28
检验/判定依据	- 参照 GB 28480-2012 《饰品 有害元素的限量规定》其他有害元素
综合检验结论	• 样品[珠子]所检并要求判定项目 符合 <GB 28480-2012 其他有害元素>相应的技术要求。
检验结果及单项判定	见下页。
样品呈现	(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样) 

批准

张贤淼

授权签字人

印章



检验检测专用章



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co.,LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1.委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2.样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3.对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。4.本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5.本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn 防伪码: 0777113244
报告编号: IST23219430	第 2 页, 共 2 页



测试项目 (计量单位)	测试方法	测试结果 (参数说明)	技术要求 (备注)	判定依据	判定结论	
✓ [珠子]						
有害元素总含量 (mg/kg)	GB/T 28021-2011 (检出限: 10mg/kg)	砷(As)	24.2	≤1000	参照 GB 28480-2012 其他有害元素	符合
		汞(Hg)	未检出	≤1000		
		铅(Pb)	未检出	≤1000		
		镉(Cd)	未检出	≤100		
	GB/T 28019-2011 (检出限: 10mg/kg)	六价铬(Cr6+)	未检出	≤1000		
备注	1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检验结果仅适用于收到的样品。 2. 除全文复制外, 未经实验室批准, 不得部分复制本报告。 3. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 4. 除非客户要求, 本报告检测结果符合性判定不考虑测量不确定度。					

===== 检测报告结束 =====



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co.,LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1.委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2.样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3.对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。4.本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5.本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。