



# 北京航天计量测试技术研究所

Beijing Aerospace Institute for Metrology and Measurement Technology



1-1/2

报告编号: JC9a2014-09-0060  
REPORT No.:

第 1 页 共 2 页  
PAGE 1 OF 2 PAGES

## 检测报告

### TESTING REPORT

委托方 CLIENT

名称: 英国百灵达有限公司

NAME:

地址: 北京市朝阳区朝外大街 22 号泛利大厦 1711 室

ADDRESS:

样品 SAMPLE

种类: 自来水

CATEGORY:

检测人: 王婷婷

OPERATOR:

核验人: 冯志军

INSPECTOR:

签发人:

APPROVED SIGNATORY:

检测机构(专用章)

ISSUED BY (STAMP)

检测专用章

采样日期:	/	年	/	月	/	日	至	/	月	/	日
COLLECTION DATE		YEAR		MONTH		DAY	TO		MONTH		DAY
检测日期:	2014	年	09	月	26	日	至	/	月	/	日
VER. DATE		YEAR		MONTH		DAY	TO		MONTH		DAY

本结果仅对所检测样品有效, 报告未经本实验室批准, 不得部分复印。

These results apply only to the verified sample, this report can't be partly copied without authorization.

地址: 北京丰台区东高地南大红门路一号  
通讯: 北京 9200 信箱 24 分箱 邮政编码: 100076  
电话: 010-68383637, 010-68756349  
传真: 010-68383627  
网址: <http://www.102.com.cn>

Address: No. 1 South Dahongmen Road, Beijing  
P. O. Box: 9200-24, Beijing, China. Zip: 100076  
Tel: 86-10-68383637, 86-10-68756349  
Fax: 86-10-68383627



123456 Code-128



# 北京航天计量测试技术研究所

Beijing Aerospace Institute for Metrology and Measurement Technology

报告编号: JC9a2014-09-0060  
REPORT No.:

第 2 页 共 2 页  
PAGE 2 OF 2 PAGES

采样地点与样品编号: 1# 便携式微生物检测套件  
COLLECTION PLACE AND SAMPLE No: 2# 电热恒温培养箱

采样编号: /  
COLLECTION No:

检测项目与检测依据: 细菌总数: 平皿计数法 (GB/T5750.12-2006 1.1)  
TESTING ITEM AND METHOD: 总大肠菌群/埃希氏大肠菌: 多管发酵法 (GB/T5750.12-2006 2.1)  
粪大肠菌群数 多管发酵法 (《水和废水监测分析方法》第四版增补版)

检测设备:  
EQUIPMENT OF TESTING:

仪器名称	仪器型号
便携式微生物检测套件	Potatest2
电热恒温培养箱	WMK-02

环境条件:  
ENVIRONMENTAL CONDITION:

检测环境: 24℃, 60%RH

## 检测结果

### RESULTS OF TESTING

检测项目	仪器编号	细菌总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	埃希氏大肠菌 (MPN/100mL)	粪大肠菌群数 (MPN/100mL)
检测结果	1#	35	未检出	未检出	未检出
	2#	36	未检出	未检出	未检出

以下空白

地址: 北京丰台区东高地南大红门路一号  
通讯: 北京 9200 信箱 24 分箱 邮政编码: 100076  
电话: 010-68383637, 010-68756349  
传真: 010-68383627  
网址: <http://www.102.com.cn>

Address: No. 1 South Dahongmen Road, Beijing  
P. O. Box: 9200-24, Beijing, China. Zip: 100076  
Tel: 86-10-68383637, 86-10-68756349  
Fax: 86-10-68383627



123456 Code-128