



多样性测序样品质检报告

一、项目基本信息

项目名称	MJ20171016007-MJ-M-20171116034-蔚薇-20171121质检报告	项目跟进销售	曹维
项目联系人	蔚薇	合同编号	MJ20171016007
收样人	赵利娜	收样日期	2017-11-16
质检人	汪雅	报告日期	2017-11-21
报告撰写人	汪雅	报告审核人	李小刚

二、样品检测方法

DNA纯度检测方法: NanoDrop2000
DNA浓度检测方法: NanoDrop2000
DNA完整性检测方法: 琼脂糖凝胶电泳

三、样品检测结果

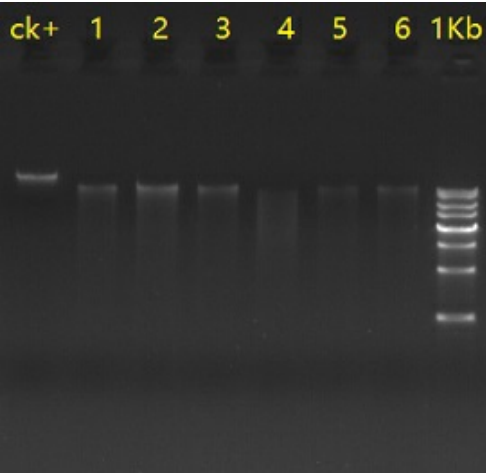
胶图编号	美吉编号	样品名称	送样形式	浓度 (ng/ul)	OD260/280	OD260/230
1	EBK170147	T_JJESJ_3_w	土壤	17.80	2.20	0.03
2	EBK170148	T_YOUS_2_w	土壤	17.10	1.83	0.08
3	EBK170149	T_SX__1_w	土壤	12.70	1.92	0.04
4	EBK170150	T_SX_2_w	土壤	13.80	1.89	0.03
5	EBK170155	T_WW_2_w	土壤	11.60	1.80	0.09
6	EBK170156	T_WW_3_w	土壤	11.20	1.80	0.04
备注:						

声明:本报告只对本次检测样品负责

四、附件

附件一：琼脂糖凝胶电泳检测结果

- (1) 检测前准备
- 将样品在冰上融化后，充分混匀并离心，取适量样品进行检测。
- (2) 检测参数
- 琼脂糖凝胶浓度: 1% 琼脂糖胶
- 电压: 5 V/cm
- 时间: 20min
- (3) 电泳检测图:



Ladder条带分布图:

