

2020-平台缩写如 HJ-样品编号（右对齐）

例：2020-HJ-本部门委托单的流水号
环境：HJ 材料物理与化学：CL
辐射物理：FS 资源化学：ZY 信息学科：XX

检 测 报 告

Test Report

样 品 名 称

Product

客户的原样品名称，如客户未给样品命名的，可自定或与客户商定样品名称

水样

送 检 单 位

Customer

送样单位全称，个人名义送样的，写“个人”
如送检单位名称过长，调整空白行的数目及行间距，使底纹的“XTIPC”可见

单位名称

检 测 类 别

Test Type

委托检测（客户送样）、抽样检测（有资质的抽检员到现场依规范抽样）

委托检测

排版时注意“样品名称”、“单位名称”和“检测类别”的对齐方式（左对齐或居中），以保证美观

此处设置了字号很小、行间距很小的空白行，通过增删空行数及行间距，用于调节以下三行与LOGO的位置关系

中国科学院新疆理化技术研究所公共技术服务中心

检测章盖章处

Public Technology Service Center of Xinjiang Technical Institute of

Physics and Chemistry Chinese Academy of Sciences



本页为封二，打印在封面背面

本页格式、内容全所统一，如需改动，请联系所级中心
注意事项及说明

- 1、凡属委托性质的检测报告，仅对来样负责；
- 2、检测报告无授权签字人、审核人、主检人等效标识无效；
- 3、复印检测报告未加盖本单位红色“检测专用章”无效；
- 4、检测报告存在任何一处手动改写无效；
- 5、检测报告部分复制无效；
- 6、检测报告领取人应在《委托检测合同》的“取报告人签名”处签字确认；
- 7、对检测报告任何申诉，应在接到报告后 15 日内进行，过期不予受理；
- 8、样品超出保管期或有效期不进行复查（包括复检或复验）；
- 9、凡对检测报告正确性的申诉，应以书面正式信函形式进行；
- 10、未经本中心同意，该报告不得用于商业性广告。

实验室地址：新疆乌鲁木齐市北京南路科学二街 181 号

邮 编：830011

电 话：0991-3838394

E-mail: lhsfxzx@ms.xjb.ac.cn

联 系 人：郭新锋

检测报告

合同编号： 同封面右上角的委托单编号 样品个数： X

委托单位： 甲方全称

客户地址： 客户注册地址，可留空

样品名称： 同封面

样品状态： 样品描述 送检日期： XXXX-XX-XX 检测日期： XXXX-XX-XX
如：黄褐色粉末、无色透明液体，等等 报告日期： XXXX-XX-XX

年年年年-月月-日日
报告日期不得早于
检测日期，检测日期不得早于送检日期

以下为自由编辑区（编写报告时将本行删除）

样品名称	检测项目 (若不合适就重新设计，修改有时很麻烦)	
	项目 1（单位）	项目 2（单位）
A	1	4
B	2	5
C	3	6

报告正文多于1
页或有附件时，
加盖骑缝章，骑
缝章视页数多寡
选用中心公章或
骑缝章，覆盖自
封面至最后一页

注：关于检测结果的说明或补充

附：某图 x 页；某表 y 页；某文献/资料 z 页（附图、附表、相关文件资料等）

1-2 页正反面打印为封一、封二；

以上为自由编辑区（编写报告时将含本行在内的说明删除）

此处设置了字
号很小、行间
距很小的空白
行，通过增删
空行数及行间
距，用于调节
以下检测依
据、检测设备
与黑色分割线
的位置关系

如 GB/T XXXX-2019(标准代号、顺序号和发布年号要完整)，或专著（书名及章节号、版号）、文献（文献、期刊及年卷期页完整）、说明书（说明书名及对应章节）、或自定方法（自定方法最好以附件形式附于报告后）

检测依据： 标准代号-年号 标准名称

如：德国布鲁克D8 ADVANCE型X射线衍射仪

检测设备： (某国)某公司某型仪器名称

批准： 所级中心主任

审核： 主管检测员的人员制表： 检测员

检测章