

青岛海洋生物医药研究院股份有限公司检测中心

核磁测试登记表

客户		送样日期		
负责人		送样人		
联系电话		邮箱		
样品包装	核磁管 <input type="checkbox"/> , 其它_____	贮存条件	室温 <input type="checkbox"/> , 冷藏 <input type="checkbox"/> , 其它_____	
方法依据	《中国药典》2020年版 四部通则 0441	样品性状	固 <input type="checkbox"/> , 液 <input type="checkbox"/> , 有颗粒物 <input type="checkbox"/> , 浑浊 <input type="checkbox"/> , 其它_____	
样品名称	检测项目	溶剂	质量 /mg	中心样品编号(由检测人员填写)
注意事项	1. 氘代试剂量为 450-600 $\mu\text{L}$ , 溶液澄清且混合均匀, 标签贴于距核磁管底部 14.4 cm 以上; 2. 本中心仅对送检样品负责。客户如对检测结果有异议, 请于接收数据(或检测报告)十五日之内向本中心提出, 逾期不再受理; 3. 不合格的核磁管在仪器探头内断裂, 将造成重大仪器故障。若出现因核磁管断裂造成的仪器故障, 客户需承担由此造成的维修费用, 并根据影响检测工作的严重程度给予经济补偿; 4. 核磁测试登记表上签字即表明对以上条款的认可, 由负责人或其单位承担相关责任。			

青岛海洋生物医药研究院股份有限公司检测中心

核磁测试登记表

客户		送样日期		
负责人		送样人		
联系电话		邮箱		
样品包装	核磁管 <input type="checkbox"/> , 其它_____	贮存条件	室温 <input type="checkbox"/> , 冷藏 <input type="checkbox"/> , 其它_____	
方法依据	《中国药典》2020年版 四部通则 0441	样品性状	固 <input type="checkbox"/> , 液 <input type="checkbox"/> , 有颗粒物 <input type="checkbox"/> , 浑浊 <input type="checkbox"/> , 其它_____	
样品名称	检测项目	溶剂	质量 /mg	中心样品编号(由检测人员填写)
注意事项	1. 氘代试剂量为 450-600 $\mu\text{L}$ , 溶液澄清且混合均匀, 标签贴于距核磁管底部 14.4 cm 以上; 2. 本中心仅对送检样品负责。客户如对检测结果有异议, 请于接收数据(或检测报告)十五日之内向本中心提出, 逾期不再受理; 3. 不合格的核磁管在仪器探头内断裂, 将造成重大仪器故障。若出现因核磁管断裂造成的仪器故障, 客户需承担由此造成的维修费用, 并根据影响检测工作的严重程度给予经济补偿; 4. 核磁测试登记表上签字即表明对以上条款的认可, 由负责人或其单位承担相关责任。			