

分析检测公共服务平台

河北桑迪亚医药技术有限责任公司

石家庄高新区长江大道238号明方科技研发基地

技术支持联系人: 郭志建 / 李园园 0311-85370020、48、49、50 - 6619,6620

zjguo@sundia.com

yyli@sundia.com

服务项目	简述	使用仪器	结果反馈时效
表征分析服务			
核磁氢谱	配样+溶剂 (CDCl ₃ , D ₂ O, DMSO-d ₆ , CD ₃ OD)	BRUKER Avance 400M	24小时以内
核磁碳谱	配样+溶剂 (CDCl ₃ , D ₂ O, DMSO-d ₆ , CD ₃ OD)		24小时以内
氟谱/磷谱	¹⁹ F, ³¹ P		24小时以内
核磁DEPT谱	DEPT90, DEPT135		24小时以内
核磁二维谱-COSY	空间相邻氢原子识别		24小时以内
核磁二维谱-NOESY	化学键相邻氢原子识别		24小时以内
核磁二维谱-HSQC	C,H直接相关		24小时以内
核磁二维谱-HMBC	C,H远程相关		24小时以内
鉴别检测LC-MS	服务方标准方法	Agilent 1290HPLC with 6120 MSD	24小时以内
鉴别检测LC-ELSD	服务方标准方法	Agilent 1260HPLC Alltech 6000 ELSD	24小时以内
鉴别检测MS	服务方标准方法	Agilent 6120 MSD	24小时以内
鉴别检测LC-PDA	服务方标准方法	ShimPack LC2030C 3D	24小时以内
鉴别检测Chiral-HPLC	服务方标准方法	ShimPack LC15	24小时以内
鉴别检测GC-FID	服务方标准方法	Agilent 7890B	24小时以内
比旋度	服务方标准方法	SGW-1	24小时以内
PH值	参考2015中国药典方法	METTLER TOLEDO	24小时以内
鉴别检测GC-MS	服务方标准方法		5个工作日
元素分析	服务方标准方法	X Series 2 ICP-MS	5个工作日
红外光谱	服务方标准方法	VERTEX 70	5个工作日
干燥失重	服务方标准方法		5个工作日
水分测定	服务方标准方法	METTLER TOLEDO	5个工作日
炽灼残渣	服务方标准方法		5个工作日-10个工作日
高分辨质谱	服务方标准方法	Agilent	5个工作日
单晶衍射	服务方标准方法	Bruker APEX II	5个工作日-10个工作日
毛细管电泳	服务方标准方法		5个工作日-10个工作日
热重分析	服务方标准方法		5个工作日-10个工作日
化合物闪点测定	服务方标准方法		5个工作日-10个工作日
熔点	参考2015中国药典方法	WRR 目视熔点仪 (40 - 280)	5个工作日-10个工作日
差示扫描量热分析	服务方标准方法		5个工作日-10个工作日

特色服务

定量核磁	氢谱, 内标法	BRUKER Avance 400M	24小时以内
核磁全套解析	^1H , ^{13}C , COSY, NOESY, HSQC, HMBC, DEPT	BRUKER Avance 400M	视情况而定
液相含量测定	液相, 外标法, 服务方提供标品	ShimPack LC2030C 3D	24小时以内
溶剂残留测定	气相, 顶空进样法	Agilent 7890B	48小时以内
手性分析方法筛选	多种流动相, 6种柱子组合筛选	ShimPack LC15	48小时以内
化合物纯化	毫克到克级化合物的纯化	Gilson 281	视情况而定
快速反应监测	LCMS+HNMR		当时出结果
天然产物单体纯化	单体纯化	Gilson 281	视情况而定
重金属含量	含量测定, 单点对照		5个工作日-10个工作日
手性化合物分离制备	分离毫克到克级化合物		视情况而定
气相质谱			5个工作日
元素分析			5个工作日-10个工作日
红外光谱			5个工作日
干燥失重			5个工作日
手相液相制备			5个工作日-10个工作日
水分测定			5个工作日
炽灼残渣			5个工作日-10个工作日
高分辨质谱			5个工作日
单晶衍射			5个工作日-10个工作日
毛细管电泳			5个工作日-10个工作日
热重分析			5个工作日-10个工作日
化合物闪点测定			5个工作日-10个工作日

河北凯盛医药科技有限公司

石家庄市裕华区石家庄高新区湘江道319号027-301

技术支持联系人: 范洪忠13313310536

yhongzhong@163.com

服务项目			结果反馈时效
高效液相色谱纯度分析			24小时以内
液相内外标定量分析			24小时以内
气相色谱纯度分析			24小时以内
手性液相			24小时以内
溶剂残留			48小时以内
农药残留(9种)			48小时以内
多糖分子量与分子量分布			72小时以内
HPLC-ELSD\RID\UVD\FLD\DAD检测			24小时以内
火焰-石墨炉原子吸收测定微量、痕量金属离子			48小时以内
红外光谱分析			24小时以内
渗透压摩尔浓度测定			24小时以内

石家庄蕙格医药科技有限公司

石家庄高新区长江大道238号明方科技研发基地2号楼
技术支持联系人：范璇15533632338
peg1212@qq.com

服务项目			结果反馈时效
含量、溶出度、有关物质的方法开发			以协议未准
理化性质的检测			以协议未准

石家庄以岭药业股份有限公司

石家庄市高新区天山大街238号
技术支持联系人：于华18730161466
yuhua@yiling.cn

服务项目			结果反馈时效
含量、溶出度、有关物质的方法开发和验证			以协议未准
原料、辅料、中间体和成品的质量标准的制定			以协议未准
制剂（注射剂、液体制剂和固体制剂）成分的反向研究			以协议未准
按ICH和USP标准要求对金属杂质方法开发，验证和检测			以协议未准
撰写符合FDA和CFDA注册申报要求的药品质量分析文件			以协议未准
残留溶剂分析方法开发和验证			以协议未准

石家庄以岭药业股份有限公司

石家庄裕华区天山大街238号
技术支持联系人：李松0311-66703033；17733896215
lisong@yiling.cn

服务项目			结果反馈时效
液相色谱仪			以协议未准
气相色谱仪			以协议未准
液相三重四级杆质谱联用			以协议未准
液相飞行时间质谱联用			以协议未准
原子吸收			以协议未准
ICP（元素分析）			以协议未准
理化性质检测			以协议未准