



黑龙江所“一种液相色谱检测器切换装置”获得国家实用新型专利授权

2019-06-24 16:57:20 来源: 黑龙江水产研究所

日前, 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所孙言春等人完成的“一种液相色谱检测器切换装置”获得国家实用新型专利授权, 专利授权号: ZL201621000127.4。

该实用新型包括底座、伸缩缸、检测器分接箱、检测器、控制面板和除湿器, 检测器分接箱的中部设有伸缩缸, 检测器分接箱的下方设有底座, 伸缩缸的缸体固定于底座上, 检测器分接箱的底部外圈设有多个第二万向轮, 底座的底部外圈设有多个第一万向轮, 检测器分接箱的顶部外圈设有多个检测器, 伸缩缸的活塞杆端部安装有控制面板, 检测器分接箱的上侧于伸缩缸的缸体上设有支架, 支架上装设有除湿器。

该实用新型稳定灵活, 易于观察, 调节控制方便, 还可对检测器进行除湿, 延长使用寿命。

上一条: 黑龙江所“一种黄颡鱼脑组织采样装置”获得国家实用新型专利授权

下一条: 黑龙江所“一种色谱仪用溶液杂质过滤装置”获得国家实用新型专利授权

科学研究

[学术委员会](#)[科研进展](#)[科研成果](#)[科技推广](#)[学术会议](#)[科研项目](#)[数据服务](#)[产业专题](#)

