



当前位置： 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

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



