

福建青松股份有限公司 关于取得实用新型专利的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

福建青松股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司福建南平青松化工有限公司、福建南平龙晟香精香料有限公司近日收到了国家知识产权局颁发的《实用新型专利证书》，具体情况如下：

1、一种月桂烯合成薄荷脑的结晶装置

证书号：第 9275509 号

实用新型名称：一种月桂烯合成薄荷脑的结晶装置

专利号：ZL 2018 2 1864050.4

专利申请日：2018 年 11 月 13 日

专利权人：福建南平青松化工有限公司、福建南平龙晟香精香料有限公司、福建青松股份有限公司

授权公告日：2019 年 8 月 23 日

本实用新型涉及月桂烯加工设备领域，提供一种月桂烯合成薄荷脑的结晶装置，降低了热量损耗，且密封处理保证了结晶效果，提高了装置的实用性。

2、一种双戊烯合成对孟烷的生产装置

证书号：第 9270513 号

实用新型名称：一种双戊烯合成对孟烷的生产装置

专利号：ZL 2018 2 1864064.6

专利申请日：2018 年 11 月 13 日

专利权人：福建南平青松化工有限公司、福建南平龙晟香精香料有限公司、

福建青松股份有限公司

授权公告日：2019年8月23日

本实用新型涉及对孟烷生产设备领域，提供一种双戊烯合成对孟烷的生产装置，可以很好的对双戊烯的量进行控制，具有很好的定量进料功能，大大的提高了对孟烷生产的质量和精度，可以很好的对反应时的所需要的氢气进行控制，大大的提高了对孟烷的生产效率，而且可以很好的控制出料的量，满足了不同人的使用，大大的提高了生产设备的使用性。

3、一种松油烯-4-醇合成配制装置

证书号：第9270515号

实用新型名称：一种松油烯-4-醇合成配制装置

专利号：ZL 2018 2 1864924.6

专利申请日：2018年11月13日

专利权人：福建南平青松化工有限公司、福建南平龙晟香精香料有限公司、福建青松股份有限公司

授权公告日：2019年8月23日

本实用新型涉及配制设备领域，提供一种松油烯-4-醇合成配制装置，保证了配制时的安全性，并且具有很好的定量调节功能，大大的提高了配制的效率和效果，满足了不同人的使用，大大的提高了配制设备的实用性。

4、一种生产检验中二甲苯磺酸钠泄漏清理装置

证书号：第9292663号

实用新型名称：一种生产检验中二甲苯磺酸钠泄漏清理装置

专利号：ZL 2018 2 1864065.0

专利申请日：2018年11月13日

专利权人：福建南平青松化工有限公司、福建南平龙晟香精香料有限公司、福建青松股份有限公司

授权公告日：2019年8月27日

本实用新型涉及泄漏清理设备领域，提供一种生产检验中二甲苯磺酸钠泄漏清理装置，可以将泄漏的二甲苯磺酸钠进行回收，避免了二甲苯磺酸钠的浪费，

降低了成本，并且可以很好的对泄漏二甲苯磺酸钠的位置进行清理，清理效果非常好，而且使用非常方便，具有很好的收缩性能，便于携带，满足了不同人的使用，大大的提高了设备的实用性。

5、一种柠檬烯的密封存放装置

证书号：第 9290496 号

实用新型名称：一种柠檬烯的密封存放装置

专利号：ZL 2018 2 1864069.9

专利申请日：2018 年 11 月 13 日

专利权人：福建南平青松化工有限公司、福建南平龙晟香精香料有限公司、福建青松股份有限公司

授权公告日：2019 年 8 月 27 日

本实用新型涉及柠檬烯存放设备领域，提供一种柠檬烯的密封存放装置，可以罐体的顶部进行密封，并且可以加大罐体的密封性，很好的防止柠檬烯储存会变质，而且反复取料的同时，不会影响到其他存放的柠檬烯，大大的提高了柠檬烯存在的稳定性，满足了不同人的使用，大大的提高了密封存放设备的全面性。

6、一种二氢月桂烯醇生产用储料装置

证书号：第 9287726 号

实用新型名称：一种二氢月桂烯醇生产用储料装置

专利号：ZL 2018 2 1864142.2

专利申请日：2018 年 11 月 13 日

专利权人：福建南平青松化工有限公司、福建南平龙晟香精香料有限公司、福建青松股份有限公司

授权公告日：2019 年 8 月 27 日

本实用新型涉及二氢月桂烯醇生产设备领域，提供一种二氢月桂烯醇生产用储料装置，一定程度上保证了二氢月桂烯醇的纯度，并且对整个生产箱内部的二氢月桂烯醇提高一定的稳定控制，防止由于温度过高导致二氢月桂烯醇变质的问题，整个装置结构简单，设计合理，具有很强的实用性。

上述专利的取得不会对公司目前生产经营情况产生重大影响，但有利于公司

进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

福建青松股份有限公司

董事会

二〇一九年九月十日