

青海省第一批开放许可专利信息

汇总日期： 2023年5月24日

| 序号 | 专利号           | 发明创造名称                  | 专利类型 | 专利权人         | 专利权人类型 | 许可的技术领域  | 许可的地域范围 | 许可期限(届满日) | 是否免费 | 许可费用标准    | 联系人 | 联系方式         | 试点编号         |
|----|---------------|-------------------------|------|--------------|--------|----------|---------|-----------|------|-----------|-----|--------------|--------------|
| 1  | 2010105414861 | 一种白云石镁水泥内、外墙防火装饰板及其制造方法 | 发明   | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所   | 化工建材领域   | 全国      | 2024-4-3  | 否    | 采用一次总付的方式 | 沈倩  | 0971-6107091 | KFXKG 202301 |
| 2  | 2010105415031 | 一种轻质白云石镁水泥砌块和免烧蒸砖及其制造方法 | 发明   | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所   | 化工建筑领域   | 全国      | 2024-4-3  | 否    | 采用一次总付的方式 | 沈倩  | 0971-6107091 | KFXKG 202302 |
| 3  | 2010105418186 | 一种白云石镁水泥波形瓦及其制造方法       | 发明   | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所   | 化工建材领域   | 全国      | 2024-4-3  | 否    | 采用一次总付的方式 | 沈倩  | 0971-6107091 | KFXKG 202303 |
| 4  | 2014107047210 | 一种氯氧镁水泥的外墙涂料及其制备方法      | 发明   | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所   | 涂料技术领域   | 全国      | 2024-4-3  | 否    | 采用一次总付的方式 | 沈倩  | 0971-6107091 | KFXKG 202304 |
| 5  | 2014107048406 | 一种磷酸镁骨水泥及其制备方法和应用       | 发明   | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所   | 化工建材领域   | 全国      | 2024-4-3  | 否    | 采用一次总付的方式 | 沈倩  | 0971-6107091 | KFXKG 202305 |
| 6  | 2014107303471 | 一种冻土层公路结构及其施工方法         | 发明   | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所   | 公路施工技术领域 | 全国      | 2024-4-3  | 否    | 采用一次总付的方式 | 沈倩  | 0971-6107091 | KFXKG 202306 |
| 7  | 201410737427X | 一种抗水型氯氧镁水泥及其制备方法和应用     | 发明   | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所   | 道路材料技术领域 | 全国      | 2024-4-3  | 否    | 采用一次总付的方式 | 沈倩  | 0971-6107091 | KFXKG 202307 |
| 8  | 2014107270285 | 一种氯氧镁水泥基粘结剂及其制备方法和应用    | 发明   | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所   | 建筑材料技术领域 | 全国      | 2024-4-3  | 否    | 采用一次总付的方式 | 沈倩  | 0971-6107091 | KFXKG 202308 |

|    |               |                              |    |              |      |               |    |          |   |           |    |              |              |
|----|---------------|------------------------------|----|--------------|------|---------------|----|----------|---|-----------|----|--------------|--------------|
| 9  | 2017111768827 | 一种由硫酸镁废弃物制备高纯硫酸镁的方法          | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 工业废弃物回收利用技术领域 | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202309 |
| 10 | 2017111745882 | 由硫酸镁废弃物制备高纯硫酸镁的方法            | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 工业废弃物回收利用技术领域 | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202310 |
| 11 | 2017111768704 | 从硫酸镁粗矿中制备高纯硫酸镁的方法            | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 无机盐制备技术领域     | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202311 |
| 12 | 2013100145928 | 凝胶型碘离子吸附剂、其制备方法及应用           | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 化学化工物质分离技术领域  | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202312 |
| 13 | 2014100772100 | 一种吸附分离系统                     | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 吸附分离技术领域      | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202313 |
| 14 | 2011101407789 | 熔盐电解产生含氯气体的吸收方法              | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 化工技术领域        | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202314 |
| 15 | 2009101174029 | 熔盐电解法制备镁稀土合金的方法              | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 化工技术领域        | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202315 |
| 16 | 2013100144840 | 有机胺类碘离子吸附剂、其制备方法及应用          | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 化学化工物质分离技术领域  | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202316 |
| 17 | 2016103953658 | 一种微孔铝盐锂吸附剂及其制备方法、填料和富集锂离子的方法 | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 化学化工物质分离技术领域  | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202317 |
| 18 | 201510528914X | 一种离子色谱用除氯预处理柱中填充物及其制备与再生方法   | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 离子色谱用除氯预处理柱领域 | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202318 |
| 19 | 201510677681X | 氯离子吸附凝胶、其应用及其吸附氯离子后的再生方法     | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 科研院所 | 化学化工物质分离技术领域  | 全国 | 2024-4-3 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202319 |

|    |               |                                      |    |                |      |              |    |            |   |           |    |              |              |
|----|---------------|--------------------------------------|----|----------------|------|--------------|----|------------|---|-----------|----|--------------|--------------|
| 20 | 2017107437624 | 分离硼的方法                               | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 化学化工物质分离技术领域 | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202320 |
| 21 | 2020115346775 | 一种电渗析提纯系统及固相体系的提纯方法                  | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 电驱动膜分离技术领域   | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202321 |
| 22 | 2020113460013 | 一种用于液体锂资源提取的锂离子筛吸附剂颗粒制备方法            | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 化工材料技术领域     | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202322 |
| 23 | 2020113460032 | 一种用于液体铷铯资源提取的杂多酸盐离子筛吸附剂颗粒制备方法        | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 化工材料技术领域     | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202323 |
| 24 | 2020113408086 | 一种用于液体铷铯资源提取的金属铁氰化物吸附剂颗粒制备方法         | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 化工材料技术领域     | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202324 |
| 25 | 2012103656390 | 一种碳酸盐型盐湖中用浮选法提取钾芒硝和氯化钾的方法            | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 无机盐化工技术领域    | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202325 |
| 26 | 2014106623190 | 一种硫酸钠亚盐型盐湖卤水富集锂的方法                   | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 盐湖化学领域       | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202326 |
| 27 | 2016103233873 | 一种提高低品位卤水中钾收率的多级盐田蒸发方法               | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 盐湖卤水利用技术领域   | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202327 |
| 28 | 2019106075786 | 一种盐湖富锂卤水制备大颗粒碳酸锂的方法                  | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 无机化学技术领域     | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202328 |
| 29 | 2021101397140 | 一种提高硫酸钠亚型盐湖卤水中的Li <sup>+</sup> 收率的方法 | 发明 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 无机化学技术领域     | 全国 | 2024-4-3   | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202329 |
| 30 | 201510433361X | 一种具有抗衰老活性的RG-I型枸杞果胶的制备方法             | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域       | 全国 | 2028-12-31 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202330 |

|    |               |                            |    |                |      |                |    |            |   |           |    |              |              |
|----|---------------|----------------------------|----|----------------|------|----------------|----|------------|---|-----------|----|--------------|--------------|
| 31 | 2015104333484 | 抗氧化沙棘HG型果胶膳食纤维及其分离纯化方法与应用  | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域         | 全国 | 2028-12-31 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202331 |
| 32 | 2015104337610 | 利用响应曲面法优化黑果枸杞多糖的复合酶微波提取方法  | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域         | 全国 | 2028-12-31 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202332 |
| 33 | 2019112651453 | 一种改善功能性消化不良的菊芋粕菊粉及其制备方法和应用 | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 天然产物深加工技术领域    | 全国 | 2028-12-31 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202333 |
| 34 | 2021107886140 | 一种果胶类多糖亚硒酸酯化物及其制备方法和应用     | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 有机合成技术领域       | 全国 | 2028-12-31 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202334 |
| 35 | 2015104337841 | 一种利用响应曲面法优化白刺多糖的复合酶微波提取方法  | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域         | 全国 | 2028-12-31 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202335 |
| 36 | 202010206075  | HgS 替代佐太制备药物中的应用           | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 药物制备技术领域       | 全国 | 2024-4-13  | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202336 |
| 37 | 2020102060731 | 佐太在制备增强紫杉醇抗癌活性的药物中的应用      | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 药物制备技术领域       | 全国 | 2024-4-13  | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202337 |
| 38 | 2019103723081 | 烈香杜鹃提取物及其提取方法和用途           | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 药物制备技术领域       | 全国 | 2024-4-13  | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202338 |
| 39 | 2019103710950 | 一种黄管秦艽的判别方法                | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 中药材质量控制及识别技术领域 | 全国 | 2024-4-13  | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202339 |
| 40 | 2019103708908 | 一种基于近红外光谱判别模型的秦艽类别识别方法     | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 中药材质量控制及识别技术领域 | 全国 | 2024-4-13  | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202340 |
| 41 | 2019111743918 | 一种麻花艽药材品质评价的近红外光谱检测方法      | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 中药材质量控制及识别技术领域 | 全国 | 2024-4-13  | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202341 |

|    |               |                            |    |                |      |           |    |           |   |           |    |              |              |
|----|---------------|----------------------------|----|----------------|------|-----------|----|-----------|---|-----------|----|--------------|--------------|
| 42 | 2015104581639 | 白刺种子或其提取物中ss和rsMTCA的检测方法   | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域    | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202342 |
| 43 | 2012103971893 | 掺有糖类干扰物的枸杞多糖提取物中多糖含量的检测方法  | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域    | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202343 |
| 44 | 2020107732684 | 高含量沙棘三萜酸提取物的提取方法           | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域    | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202344 |
| 45 | 2013100158167 | 枸杞干果抗板结方法                  | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 枸杞子加工技术领域 | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202345 |
| 46 | 2015103232857 | 黄刺果实多糖改善脂代谢紊乱的用途           | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 保健品领域     | 全国 | 2020-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202346 |
| 47 | 2020107743833 | 沙棘提取物及其用途                  | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域    | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202347 |
| 48 | 2015101698636 | 树莓多糖与化疗药物制备抗肿瘤联合用药的用途      | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 医药科技领域    | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202348 |
| 49 | 2014105284635 | 一种从枸杞渣粕同时提取分离油脂、绿原酸和总黄酮的方法 | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域    | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202349 |
| 50 | 2013100158152 | 一种枸杞鲜果除果蜡及抗氧化方法            | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 枸杞子加工技术领域 | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202350 |
| 51 | 2015107884046 | 一种含有白刺提取物的爽肤水              | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域    | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202351 |
| 52 | 2013102599573 | 一种红景天复方组合物在治疗糜烂性胃炎中的用途     | 发明 | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 医药科技领域    | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202352 |



|    |               |                             |      |                |      |            |    |           |   |           |    |              |              |
|----|---------------|-----------------------------|------|----------------|------|------------|----|-----------|---|-----------|----|--------------|--------------|
| 53 | 2014106483392 | 一种基于沙棘枝干的复合吸附剂及其制备方法        | 发明   | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域     | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202353 |
| 54 | 2015110101446 | 一种青海三刺多糖组合物及泡腾片剂和用途         | 发明   | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 保健品领域      | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202354 |
| 55 | 2015100384523 | 一种双吡啶酰胺化合物及其用途              | 发明   | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域     | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202355 |
| 56 | 2015110204137 | 一种委陵菜属植物提取物及从中分离四种单宁类化合物的方法 | 发明   | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域     | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202356 |
| 57 | 2017102219498 | 一种小叶金露梅提取物及制备方法及其抗肿瘤活性的应用   | 发明   | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 生物技术领域     | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202357 |
| 58 | 201710687781X | 一种治疗痛风的药物组合物                | 发明   | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 医药科技领域     | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202358 |
| 59 | 2014105425188 | 一种治疗胃溃疡的食品、保健品或药物组合物        | 发明   | 中国科学院西北高原生物研究所 | 科研院所 | 医药科技领域     | 全国 | 2026-5-16 | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202359 |
| 60 | 201920350172X | 大容量稀土电解槽装置                  | 实用新型 | 中国科学院青海盐湖研究所   | 科研院所 | 稀土生产设备技术领域 | 全国 | 2024-4-3  | 否 | 采用一次总付的方式 | 沈倩 | 0971-6107091 | KFXKG 202360 |







