

# 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	KFXKG202301
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	KFXKG202302
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	KFXKG202303
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	KFXKG202304
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	KFXKG202305
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	KFXKG202306
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	KFXKG202307
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	KFXKG202308

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+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	一种双吲哚酰腙化合物及其用途	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





