

2013-2014年中国钾肥行业 分析及预测

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2013-2014年中国钾肥行业分析及预测》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0203/201403/27-150512.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

氯化钾（MOP）和硫酸钾（SOP）是我国钾肥的主要品种，本报告重点介绍钾肥生产原料及其钾肥2个主要品种2013年在生产、消费、进出口、市场价格及生产效益等方面的变化特点，同时对2014年的行业发展趋势进行分析和预测。

2013年中国钾肥市场呈现如下变化特点：

- （1）国内钾肥总产量继续增长，折纯量达614.8万吨，较2012年增加84.3万吨，增幅为15.9%。
- （2）氯化钾依然大量进口，进口量为603.0万吨，较2012年减少31.2万吨，减幅为4.9%；硫酸钾进口量11.4万吨，较2012年减少5.8万吨，减幅为33.8%；
- （3）刚性需求下，国内钾肥消费量继续增长。
- （4）整体来看，2013年国内及进口钾肥价格均有不同程度的下降。
- （5）受原料硫磺、氯化钾价格下降影响，硫酸钾平均生产成本较2012年有所下降，为2730元/吨，跌幅为17.4%。
- （6）新增企业以原有钾肥企业扩大规模为主。

本报告力求观点明确，数据翔实，借以为市场相关主体提供参考。

目录

研究背景 I

1 2013年钾肥主要品种生产变化 6

1.1 硫酸产量8045.7万吨，较2012年增加530.4万吨 6

1.2 钾肥的生产 6

1.2.1 钾肥总产量在614.8万吨左右，较2012年增加15.9% 6

1.2.2 青海仍是我国钾肥产量第一大省，占钾肥总产量的62.3% 7

1.2.3 新增钾肥产能220万吨 8

2 2012年钾肥及主要品种消费变化 8

2.1 钾肥总消费 8

2.1.1 钾肥分省消费 8

2.1.2 钾肥分作物消费 8

2.2 氯化钾消费 9

2.2.1 氯化钾分省消费 9

2.2.2 氯化钾分作物消费 10

3 2013年钾肥主要原料及主要钾肥品种的贸易 10

3.1 主要钾肥原料的贸易 10

3.1.1 硫磺进口量1055.1万吨，进口价格下降69美元/吨 10

3.1.2 硫酸进口量115.6万吨，进口价格较下降18美元/吨 12

3.2 氯化钾的贸易 13

3.2.1 氯化钾进口量603.0万吨 13

3.2.2 主要从俄罗斯联邦、加拿大、白俄罗斯、以色列等钾肥垄断国家进口 13

3.2.3 氯化钾出口量29.8万吨，较2012年增加0.1万吨 14

3.2.4 氯化钾进口平均价格为392美元/吨，较2012年平均下跌63美元/吨 14

3.3 硫酸钾的贸易 15

3.3.1 硫酸钾进口量11.4万吨 15

3.3.2 主要从俄罗斯联邦、德国等国家进口 16

3.3.3 硫酸钾出口量837吨，较2012年增加58吨 16

3.3.4 硫酸钾进口平均价格为505美元/吨，较2012年平均下跌11美元/吨 17

3.4 硝酸钾的贸易 17

3.4.1 硝酸钾进口量2.6万吨，较2012年下降22.0% 17

3.4.2 硝酸钾出口量4270吨，较2012年增加3188吨 18

3.4.3 硝酸钾进口平均价格为701美元/吨，较2012年平均下跌160美元/吨 19

3.5 国家限制钾肥出口政策放宽，钾肥出口量变化不大 19

4 钾肥生产企业集团分析 19

4.1 青海盐湖工业股份有限公司 20

4.2 青上化工集团 20

4.3 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司 21

4.4 米高集团 21

5 2013年钾肥主要品种市场价格变化及预测 22

5.1 硫磺年平均价格为1107元/吨，较2012年下跌29.6% 22

5.2 国产氯化钾、进口钾肥价格平稳下跌 23

5.3 硫酸钾市场价格整体稳中下降 24

5.4 硫酸钾加工成本不断下降，加工利润大幅增加 25

6 2013/2014年钾肥供求分析及预测 26

6.1 2013年钾肥产量、消费量继续增加 26

6.2 2014年钾肥库存消费比将进一步增加 26

图目录

图1，2001-2013年中国硫酸产量变化 6

图2，2003-2013年中国钾肥产量变化 7

图3，2013年中国各省份钾肥产量及所占比 7

图4，2012年中国各省份直接消费钾肥量 8

图5，2012年中国各农作物直接消费钾肥量 9

图6，2012年中国各省份直接消费氯化钾量 9

图7，2012年中国各农作物直接消费氯化钾量 10

图8，2007-2013年中国硫磺进口量 11

图9，2010-2013年中国分月进口硫磺CIF价格 11

图10，2009-2013年中国硫酸进口量 12

图11，2010-2013年中国分月进口硫酸CIF价格 12

图12，2001-2013年中国氯化钾进口量 13

图13，2008-2013年中国分国别进口氯化钾 14

图14，2002-2013年中国氯化钾出口量 14

图15，2011-2013年中国氯化钾分月进口CIF价格 15

图16，2001-2013年中国硫酸钾进口量 15

图17，2008-2013年中国分国别进口硫酸钾 16

图18，2001-2013年中国硫酸钾出口量 16

图19，2011-2013年中国硫酸钾分月进口CIF价格 17

图20，2001-2013年中国硝酸钾进口量 18

图21，2001-2013年中国硝酸钾出口量 18

图22，中国主要氯化钾企业分布图 19

图23，2011-2013年中国固体硫磺出厂价格 22

图24，2011-2013年中国青海盐湖60%氯化钾平均出厂报价 23

图25，2011-2013年中国进口60%含量俄罗斯红钾和白钾批发价 24

图26 , 2011-2013年中国50%粉状硫酸钾和50%颗粒硫酸钾平均出厂报价 25

图27 , 2011-2013年中国硫酸钾平均生产成本 26

表目录

表1 , 青上化工集团硫酸钾下属企业 21

表2 , 米高集团硫酸钾下属企业 22

附表1 , 2008-2013年中国硫酸分月产量 27

附表2 , 2008-2013年中国钾肥分月产量 27

附表3 , 2009-2013年中国各省份钾肥产量 28

附表4 , 2013年中国新增钾肥企业及其产能 28

附表5 , 2005-2012年中国各省份直接消费钾肥量 29

附表6 , 2005-2012年中国各农作物直接消费钾肥量 30

附表7 , 2005-2012年中国各省份直接消费氯化钾量 31

附表8 , 2005-2012年中国各农作物直接消费氯化钾量 32

附表9 , 2009-2013年中国硫磺分月进口量 33

附表10 , 2009-2013年中国硫酸进口量 33

附表11 , 2009-2013年中国氯化钾分月进口量 34

附表12 , 2009-2013年中国氯化钾分国别进口量 34

附表13 , 2009-2013年中国氯化钾分月出口量 35

附表14 , 2009-2013年中国硫酸钾分月进口量 35

附表15 , 2009-2013年中国硫酸钾分国别进口量 36

附表16 , 2009-2013年中国硫酸钾分月出口量 36

附表17 , 2009-2013年中国硝酸钾分月进口量 37

附表18 , 2009-2013年中国硝酸钾分月出口量 37

附表19 , 中国钾肥 (MOP/SOP) 企业集团具体产能 38

附表20, 2007-2014年中国钾肥供求平衡表 39

详细请访问 : <http://www.chinairr.org/report/R02/R0203/201403/27-150512.html>