**招标公告（昌吉学院化学与应用化学系化玻定点供应商招标采购）**

招 标 人：昌吉学院  
地   址：昌吉市世纪大道南9号  
招标项目：昌吉学院化学与应用化学系化玻定点供应商招标采购 项目负责部门：昌吉学院化学与应用化学系

1. **投标人资质要求**

1、设计单位须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的要求；

（一）具有独立承担民事责任的能力；  
（二）具有良好的商业信誉和健全的[财务会计制度](http://www.baidu.com/s?wd=%E8%B4%A2%E5%8A%A1%E4%BC%9A%E8%AE%A1%E5%88%B6%E5%BA%A6&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "_blank)；  
（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；  
（四）有依法缴纳税收和[社会保障资金](http://www.baidu.com/s?wd=%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E4%BF%9D%E9%9A%9C%E8%B5%84%E9%87%91&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "_blank)的良好记录；  
（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；  
（六）法律、行政法规规定的其他条件。

**二、需提供的相关资料**  
**报名材料：**  
1、经有效年检的企业营业执照副本复印件（三证合一复印件）；  
2、危险化学品经营许可证复印件

3、非药品类易制毒化学品经营备案证明复印件

4、危险货物道路运输许可证或与具有危险货物道路运输许可证单位签署的协议

5、法人授权书

6、法人、经办人身份证复印件

7、公司情况详细介绍（最好附宣传彩页、库房图片资料等）

8、经营项目清单（产品目录、价目表等资料）

9、代理授权书

**以上复印件需加盖公章**

**开标现场验证资质需提供资料：**  
1、需提供营业执照副本原件（三证合一原件）及相关资质证书原件（或以上所有彩色扫描件加盖公章）。  
2、法定代表人身份证原件或法定代表人授权委托书（原件加盖公章）及投标人本人身份证原件。  
3、报名材料和开标验资时授权委托书投标人必须是同一人。

**投标文件制作要求：**

按照项目概况的表格提供报价并提供对此次项目所能提供的服务内容，并做相应承诺。（以上资料需封装在一个档案袋中，档案袋需密封**加盖公章**）

1. **时间及地点**  
   1、报名时间：2020年04月13日—04月20日  
    上午10:30—13:30 下午16:00—18:00 （节假日休息）

2、开标时间：2020年04月20日 上午11:30  
3、开标地点：昌吉学院新校区明德楼五楼会议室

报名联系人：王小雨 联系方式：0994-2261170

报名地点：昌吉学院新校区明德楼413办公室

1. **评标基本原则**  
    各投标单位依据我院对项目的要求，在全部满足招标文件实质性要求下，经谈判，综合评定中标服务单位。
2. **项目付款方式**  
    项目中标后签订完合同，按照合同约定支付款项。

**六、其他注意事项**  
1、报价单应经法定代表人签字、盖章，并请置于投标书醒目位置或者在目录中注明页码，以便于查询。  
2、投标单位应对该项目的要求完全响应，并出示报价以及必要的说明。  
3、标书须装袋密封。封口加盖公章。  
4、中标后请在三日内领取中标通知书。  
**七、项目概况**

详见化学试剂及玻璃仪器清单

**八、经营相关业绩证明（近三年）（与高校及研究院所的合同、服务协议等）**

**九、服务承诺（应包括供货质量、供货响应时间及售后服务等方面承诺）**

**十、供货商需要陈述的其他内容**

**十一、**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **化学试剂及玻璃仪器清单** | | | |
| **化学试剂** | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单价 |
| 1 | 1-（2-吡啶偶氮）-2-萘酚 | 分析纯 |  |
| 2 | 1,1'-二乙酰基二茂铁 | 分析纯 |  |
| 3 | 1,2-丙二醇 | 分析纯 |  |
| 4 | 1,2-二氯乙烷 | 分析纯 |  |
| 5 | 1，2-环己二胺四乙酸 | 分析纯 |  |
| 6 | 1,4-丁二醇 | 分析纯 |  |
| 7 | 1,4-对苯二酚 | 分析纯 |  |
| 8 | 1,4二硝基苯肼 | 分析纯 |  |
| 9 | 1,4-二氧六环 | 分析纯 |  |
| 10 | 1,6-己二异氰酸酯 | 分析纯 |  |
| 11 | 1-苯基-3-甲基-4-苯甲酰-5-吡唑啉酮 | 分析纯 |  |
| 12 | 1-甲基-2-吡咯烷酮 | 分析纯 |  |
| 13 | 1-萘胺 | 分析纯 |  |
| 14 | 1-戊醇 | 分析纯 |  |
| 15 | 1-溴奈 | 分析纯 |  |
| 16 | 1-亚硝基-2-萘酚 | 分析纯 |  |
| 17 | 2,3-二酮茚 | 分析纯 |  |
| 18 | 2，4，6-三硝基酚 | 分析纯 |  |
| 19 | 2,4-二氯苯氧乙酸 | 分析纯 |  |
| 20 | 2,4-二硝基苯肼 | 分析纯 |  |
| 21 | 2，4-二硝基酚 | 分析纯 |  |
| 22 | 2,4-二硝基氯苯 | 分析纯 |  |
| 23 | 2,4-硝基氯苯 | 分析纯 |  |
| 24 | 2,6二硝基苯酚 | 分析纯 |  |
| 25 | 2-氯甲基吡啶盐酸盐 | 分析纯 |  |
| 26 | 2-溴丁烷 | 分析纯 |  |
| 27 | 3-甲基1-苯基5-吡唑啉酮 | 分析纯 |  |
| 28 | 3-戊酮 | 分析纯 |  |
| 29 | 4-氨基安替比林 | 分析纯 |  |
| 30 | 4-甲基-2-戊醇 | 分析纯 |  |
| 31 | 4-甲基-戊酮-2 | 分析纯 |  |
| 32 | 50%硝酸锰溶液 | 分析纯 |  |
| 33 | 8-羟基喹啉 |  |  |
| 34 | 95%乙醇 | 分析纯 |  |
| 35 | CMC纤维素钠盐 | 分析纯 |  |
| 36 | DL-α-氨基丙酸 |  |  |
| 37 | DL-β-苯丙氨酸 |  |  |
| 38 | DL-苯丙氨酸 |  |  |
| 39 | DL-络氨酸 |  |  |
| 40 | D-果糖 | 分析纯 |  |
| 41 | D-葡萄糖酸钠 | 分析纯 |  |
| 42 | L-白氨酸 |  |  |
| 43 | L-半胱氨酸 |  |  |
| 44 | L-苯丙氨酸 |  |  |
| 45 | L-络氨酸 |  |  |
| 46 | N,N-二甲基苯胺 | 分析纯 |  |
| 47 | N,N-二甲基乙酰胺 | 分析纯 |  |
| 48 | N,N-甲基苯胺 | 分析纯 |  |
| 49 | N-1-萘基乙二胺盐酸盐 | 分析纯 |  |
| 50 | Na2H2PO4 | 分析纯 |  |
| 51 | N-N二甲基甲酰胺 | 分析纯 |  |
| 52 | NN-二甲基乙酰胺 | 分析纯 |  |
| 53 | N-苯甲酰DL-丙氨酸 | 分析纯 |  |
| 54 | N-甲基苯胺 | 分析纯 |  |
| 55 | N-甲基吡咯烷酮 | 分析纯 |  |
| 56 | N-氯代琥珀亚酰胺 | 分析纯 |  |
| 57 | N-溴代琥珀亚酰胺 | 分析纯 |  |
| 58 | PH缓冲剂 | 分析纯 |  |
| 59 | α-安息香肟 | 分析纯 |  |
| 60 | α-果糖 | 分析纯 |  |
| 61 | α-甲基丙烯酸 | 分析纯 |  |
| 62 | α-酮戊二酸 | 分析纯 |  |
| 63 | β-环糊精 | 分析纯 |  |
| 64 | 阿拉伯树胶粉 | 分析纯 |  |
| 65 | 安利香肟 | 分析纯 |  |
| 66 | 氨磺酸铵 | 分析纯 |  |
| 67 | 氨基丙酸 | 分析纯 |  |
| 68 | 氨基乙酸 | 分析纯 |  |
| 69 | 氨三乙酸 | 分析纯 |  |
| 70 | 氨水 | 分析纯 |  |
| 71 | 百里酚 |  |  |
| 72 | 百里香酚蓝 |  |  |
| 73 | 百里香酚酞 |  |  |
| 74 | 保险粉 |  |  |
| 75 | 苯 | 分析纯 |  |
| 76 | 苯胺 | 分析纯 |  |
| 77 | 苯胺盐酸盐 | 分析纯 |  |
| 78 | 苯丙氨酸 | 分析纯 |  |
| 79 | 苯二甲酸二异辛酯 | 分析纯 |  |
| 80 | 苯酚 | 分析纯 |  |
| 81 | 苯酚红 | 分析纯 |  |
| 82 | 苯磺酰氯 | 分析纯 |  |
| 83 | 苯甲醇 | 分析纯 |  |
| 84 | 苯甲醚 | 分析纯 |  |
| 85 | 苯甲醛 | 分析纯 |  |
| 86 | 苯甲酸 | 分析纯 |  |
| 87 | 苯甲酸钠 | 分析纯 |  |
| 88 | 苯甲酸乙酯 | 分析纯 |  |
| 89 | 苯甲酰氯 | 分析纯 |  |
| 90 | 苯肼 | 分析纯 |  |
| 91 | 苯乙醇 | 分析纯 |  |
| 92 | 苯乙炔 | 分析纯 |  |
| 93 | 苯乙酮 | 分析纯 |  |
| 94 | 苯乙烯 | 分析纯 |  |
| 95 | 苯扎溴铵 |  |  |
| 96 | 吡啶 | 分析纯 |  |
| 97 | 吡哆啶二硫代氨基甲酸氨 | 分析纯 |  |
| 98 | 铋试剂 | 分析纯 |  |
| 99 | 铋酸钠 | 分析纯 |  |
| 100 | 蓖麻油 |  |  |
| 101 | 变色硅胶 |  |  |
| 102 | 冰乙酸 | 分析纯 |  |
| 103 | 丙二酸 | 分析纯 |  |
| 104 | 丙三醇 | 分析纯 |  |
| 105 | 丙酮 | 分析纯 |  |
| 106 | 丙酮酸钠 | 分析纯 |  |
| 107 | 丙烯腈 | 分析纯 |  |
| 108 | 丙烯醛 | 分析纯 |  |
| 109 | 丙烯酸 | 分析纯 |  |
| 110 | 丙烯酸丁酯 | 分析纯 |  |
| 111 | 丙烯酸甲酯 | 分析纯 |  |
| 112 | 丙烯酰胺 | 分析纯 |  |
| 113 | 丙烯酰氯 | 分析纯 |  |
| 114 | 玻璃纤维 |  |  |
| 115 | 薄层层析硅胶 | 分析纯 |  |
| 116 | 草酸 | 分析纯 |  |
| 117 | 草酸铵 | 分析纯 |  |
| 118 | 草酸钙 | 分析纯 |  |
| 119 | 草酸钾 | 分析纯 |  |
| 120 | 草酸钠 | 分析纯 |  |
| 121 | 沉降硫 | 分析纯 |  |
| 122 | 橙黄 |  |  |
| 123 | 赤磷 | 分析纯 |  |
| 124 | 醇溶苯胺蓝 | 分析纯 |  |
| 125 | 次甲基蓝 | 分析纯 |  |
| 126 | 次磷酸钙 | 分析纯 |  |
| 127 | 次氯酸钠 | 分析纯 |  |
| 128 | 次亚磷酸钙 | 分析纯 |  |
| 129 | 次亚磷酸钠 | 分析纯 |  |
| 130 | 醋酐 | 分析纯 |  |
| 131 | 醋酸铵 | 分析纯 |  |
| 132 | 醋酸丁酯 | 分析纯 |  |
| 133 | 醋酸钙 | 分析纯 |  |
| 134 | 醋酸铬溶液 | 分析纯 |  |
| 135 | 醋酸甲酯 | 分析纯 |  |
| 136 | 醋酸双氧铀 | 分析纯 |  |
| 137 | 醋酸铀酰锌 | 分析纯 |  |
| 138 | 醋酸正戊醇 | 分析纯 |  |
| 139 | 大理石 | 分析纯 |  |
| 140 | 胆酸钠 | 分析纯 |  |
| 141 | 胆盐 |  |  |
| 142 | 蛋白胨 |  |  |
| 143 | 碘代叔丁烷 | 分析纯 |  |
| 144 | 碘单质 | 分析纯 |  |
| 145 | 碘丁烷 | 分析纯 |  |
| 146 | 碘化汞 | 分析纯 |  |
| 147 | 碘化钾 | 分析纯 |  |
| 148 | 碘化钠 | 分析纯 |  |
| 149 | 碘脲 | 分析纯 |  |
| 150 | 碘酸钾 | 分析纯 |  |
| 151 | 碘乙烷 | 分析纯 |  |
| 152 | 电解锰 | 分析纯 |  |
| 153 | 靛红 |  |  |
| 154 | 靛蓝 |  |  |
| 155 | 丁二酸 | 分析纯 |  |
| 156 | 丁二酮肟 | 分析纯 |  |
| 157 | 丁酮 | 分析纯 |  |
| 158 | 对氨基苯甲酸 | 分析纯 |  |
| 159 | 对苯二胺 | 分析纯 |  |
| 160 | 对苯二酚 | 分析纯 |  |
| 161 | 对二甲氨基苯甲醛 | 分析纯 |  |
| 162 | 对二甲氨基甲醛 | 分析纯 |  |
| 163 | 对二甲氨基亚喀罗丹宁 | 分析纯 |  |
| 164 | 对二氯苯 | 分析纯 |  |
| 165 | 对酚A | 分析纯 |  |
| 166 | 对甲氨基苯甲醛 | 分析纯 |  |
| 167 | 对甲氨基酚硫酸盐 | 分析纯 |  |
| 168 | 对甲苯胺 | 分析纯 |  |
| 169 | 对甲苯磺酸 | 分析纯 |  |
| 170 | 对甲酚 | 分析纯 |  |
| 171 | 对氯苯酚 | 分析纯 |  |
| 172 | 对羟基苯甲酸 | 分析纯 |  |
| 173 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 分析纯 |  |
| 174 | 对硝基苯胺 | 分析纯 |  |
| 175 | 对硝基苯肼 | 分析纯 |  |
| 176 | 对硝基苯乙酮 | 分析纯 |  |
| 177 | 对硝基酚 | 分析纯 |  |
| 178 | 多聚甲醛 | 分析纯 |  |
| 179 | 多聚磷酸 | 分析纯 |  |
| 180 | 多聚磷酸钠 | 分析纯 |  |
| 181 | 多硫化氨溶液 | 分析纯 |  |
| 182 | 二安替比林甲烷 | 分析纯 |  |
| 183 | 二苯氨基脲 | 分析纯 |  |
| 184 | 二苯胺 | 分析纯 |  |
| 185 | 二苯胺磺酸钠 | 分析纯 |  |
| 186 | 二苯基硫巴腙 | 分析纯 |  |
| 187 | 二苯甲酮 | 分析纯 |  |
| 188 | 二苯醚 | 分析纯 |  |
| 189 | 二甘醇 | 分析纯 |  |
| 190 | 二甲苯 | 分析纯 |  |
| 191 | 二甲酚橙 | 分析纯 |  |
| 192 | 二甲基二氯硅烷 | 分析纯 |  |
| 193 | 二甲基硅油 | 分析纯 |  |
| 194 | 二甲基黄 | 分析纯 |  |
| 195 | 二甲基甲酰胺 | 分析纯 |  |
| 196 | 二甲基乙醇胺 | 分析纯 |  |
| 197 | 二腈二胺 | 分析纯 |  |
| 198 | 二硫化碳 | 分析纯 |  |
| 199 | 二氯靛酚钠 | 分析纯 |  |
| 200 | 二氯甲烷 | 分析纯 |  |
| 201 | 二茂铁 | 分析纯 |  |
| 202 | 二氰二胺 | 分析纯 |  |
| 203 | 二氧化硅 | 分析纯 |  |
| 204 | 二氧化锰 | 分析纯 |  |
| 205 | 二氧化钛 | 分析纯 |  |
| 206 | 二氧化锑 | 分析纯 |  |
| 207 | 二乙氨基二硫代甲酸银 | 分析纯 |  |
| 208 | 二乙胺 | 分析纯 |  |
| 209 | 二乙醇胺 | 分析纯 |  |
| 210 | 二乙烯基苯 | 分析纯 |  |
| 211 | 二乙酰一肟 | 分析纯 |  |
| 212 | 番红花红T |  |  |
| 213 | 菲尼酮 | 分析纯 |  |
| 214 | 肥皂草素 |  |  |
| 215 | 酚红 |  |  |
| 216 | 酚酞 |  |  |
| 217 | 蜂蜡 | 分析纯 |  |
| 218 | 氟硅酸钠 | 分析纯 |  |
| 219 | 氟化铵 | 分析纯 |  |
| 220 | 氟化钙 | 分析纯 |  |
| 221 | 氟化钾 | 分析纯 |  |
| 222 | 氟化钠 | 分析纯 |  |
| 223 | 氟化氢铵 | 分析纯 |  |
| 224 | 钙试剂羧酸钠 | 分析纯 |  |
| 225 | 甘氨酸 | 分析纯 |  |
| 226 | 甘氨酰替甘氨酸 | 分析纯 |  |
| 227 | 甘露醇 | 分析纯 |  |
| 228 | 橄榄油 | 分析纯 |  |
| 229 | 刚果红 | 分析纯 |  |
| 230 | 高纯镉 | 分析纯 |  |
| 231 | 高纯铜 | 分析纯 |  |
| 232 | 高碘酸 | 分析纯 |  |
| 233 | 高岭土 | 分析纯 |  |
| 234 | 高氯酸 | 分析纯 |  |
| 235 | 高锰酸钾 | 分析纯 |  |
| 236 | 高氧酸钾 | 分析纯 |  |
| 237 | 高氧酸钠 | 分析纯 |  |
| 238 | 镉 | 分析纯 |  |
| 239 | 铬黑T | 分析纯 |  |
| 240 | 铬酸钾 | 分析纯 |  |
| 241 | 铬天青S |  |  |
| 242 | 汞 | 分析纯 |  |
| 243 | 枸木缘酸铁铵 | 分析纯 |  |
| 244 | 谷氨酸 |  |  |
| 245 | 钴粉 | 分析纯 |  |
| 246 | 胱氨酸 |  |  |
| 247 | 硅 | 分析纯 |  |
| 248 | 硅胶 | 分析纯 |  |
| 249 | 硅酸 | 分析纯 |  |
| 250 | 硅酸铝 | 分析纯 |  |
| 251 | 硅酸钠 | 分析纯 |  |
| 252 | 硅酸乙酯 | 分析纯 |  |
| 253 | 硅钨酸 | 分析纯 |  |
| 254 | 硅藻土 | 分析纯 |  |
| 255 | 桂皮酸 | 分析纯 |  |
| 256 | 过磷酸钙 | 分析纯 |  |
| 257 | 过硫酸铵 | 分析纯 |  |
| 258 | 过氧化钡 | 分析纯 |  |
| 259 | 过氧化苯甲酰 | 分析纯 |  |
| 260 | 过氧化二苯甲酰 | 分析纯 |  |
| 261 | 过氧化钠 | 分析纯 |  |
| 262 | 过氧化氢 | 分析纯 |  |
| 263 | 过氧化铜 | 分析纯 |  |
| 264 | 过氧酸镁 | 分析纯 |  |
| 265 | 海波 | 分析纯 |  |
| 266 | 海绵镍 | 分析纯 |  |
| 267 | 海藻酸钠 | 分析纯 |  |
| 268 | 合成樟脑 | 分析纯 |  |
| 269 | 红色氧化汞 | 分析纯 |  |
| 270 | 红色氧化铅 | 分析纯 |  |
| 271 | 糊精 | 分析纯 |  |
| 272 | 滑石粉 | 分析纯 |  |
| 273 | 还原铁粉 | 分析纯 |  |
| 274 | 环己醇 | 分析纯 |  |
| 275 | 环己二胺四乙酸二钠 | 分析纯 |  |
| 276 | 环己烷 | 分析纯 |  |
| 277 | 环己烯 | 分析纯 |  |
| 278 | 环氧固化剂 | 分析纯 |  |
| 279 | 环氧氯丙烷 | 分析纯 |  |
| 280 | 环氧树脂 | 分析纯 |  |
| 281 | 环已酮 | 分析纯 |  |
| 282 | 黄色氧化汞 | 分析纯 |  |
| 283 | 黄色氧化铅 | 分析纯 |  |
| 284 | 磺基水杨酸 | 分析纯 |  |
| 285 | 磺酸水杨酸 | 分析纯 |  |
| 286 | 火棉胶 | 分析纯 |  |
| 287 | 季戊四醇 | 分析纯 |  |
| 288 | 甲氨水溶液 | 分析纯 |  |
| 289 | 甲苯 | 分析纯 |  |
| 290 | 甲醇 | 分析纯 |  |
| 291 | 甲醇钠 | 分析纯 |  |
| 292 | 甲酚 | 分析纯 |  |
| 293 | 甲酚红 |  |  |
| 294 | 甲基百里香酚蓝 | 分析纯 |  |
| 295 | 甲基丙烯酸丁酯 | 分析纯 |  |
| 296 | 甲基丙烯酸甲酯 | 分析纯 |  |
| 297 | 甲基橙 |  |  |
| 298 | 甲基红 |  |  |
| 299 | 甲基兰 |  |  |
| 300 | 甲基异丁基甲醇 | 分析纯 |  |
| 301 | 甲基异丁基甲酮 | 分析纯 |  |
| 302 | 甲基紫 |  |  |
| 303 | 甲萘胺 | 分析纯 |  |
| 304 | 甲萘酚 | 分析纯 |  |
| 305 | 甲醛 | 分析纯 |  |
| 306 | 甲酸 | 分析纯 |  |
| 307 | 甲酸钠 | 分析纯 |  |
| 308 | 甲酰胺 | 分析纯 |  |
| 309 | 间苯二酚 | 分析纯 |  |
| 310 | 间苯二酚蓝 | 分析纯 |  |
| 311 | 间苯二甲酸 | 分析纯 |  |
| 312 | 间苯三酚 | 分析纯 |  |
| 313 | 间二硝基苯 | 分析纯 |  |
| 314 | 碱石灰 | 分析纯 |  |
| 315 | 碱式醋酸铝 | 分析纯 |  |
| 316 | 碱式碳酸镁 | 分析纯 |  |
| 317 | 碱式碳酸铅 | 分析纯 |  |
| 318 | 碱式碳酸铜 | 分析纯 |  |
| 319 | 碱式碳酸锌 | 分析纯 |  |
| 320 | 碱式乙酸铅 | 分析纯 |  |
| 321 | 碱性品红 |  |  |
| 322 | 碱性石棉 |  |  |
| 323 | 焦磷酸钾 | 分析纯 |  |
| 324 | 焦磷酸钠 | 分析纯 |  |
| 325 | 焦硫酸钾 | 分析纯 |  |
| 326 | 焦性没食子酸 | 分析纯 |  |
| 327 | 结晶四氯化锡 | 分析纯 |  |
| 328 | 结晶碳酸钠 | 分析纯 |  |
| 329 | 结晶亚硫酸钠 | 分析纯 |  |
| 330 | 结晶紫 |  |  |
| 331 | 金属钙 | 分析纯 |  |
| 332 | 金属钾 | 分析纯 |  |
| 333 | 金属钠 | 分析纯 |  |
| 334 | 金属铜 | 分析纯 |  |
| 335 | 酒石酸 | 分析纯 |  |
| 336 | 酒石酸钾 | 分析纯 |  |
| 337 | 酒石酸钾钠 | 分析纯 |  |
| 338 | 酒石酸钠 | 分析纯 |  |
| 339 | 酒石酸氢钾 | 分析纯 |  |
| 340 | 酒石酸锑钾 | 分析纯 |  |
| 341 | 聚甲基丙烯酸甲酯 | 分析纯 |  |
| 342 | 聚乙二醇 | 分析纯 |  |
| 343 | 聚乙烯吡咯烷酮 | 分析纯 |  |
| 344 | 聚乙烯醇 | 分析纯 |  |
| 345 | 聚乙烯醇缩丁醛 | 分析纯 |  |
| 346 | 聚乙烯醇缩甲醛溶胶 | 分析纯 |  |
| 347 | 糠醛 | 分析纯 |  |
| 348 | 抗坏血酸 |  |  |
| 349 | 考马斯亮蓝 |  |  |
| 350 | 可溶性淀粉 | 分析纯 |  |
| 351 | 孔雀石绿 |  |  |
| 352 | 奎宁 | 分析纯 |  |
| 353 | 喹啉 | 分析纯 |  |
| 354 | 锂 | 分析纯 |  |
| 355 | 联苯胺 | 分析纯 |  |
| 356 | 联甲胺 | 分析纯 |  |
| 357 | 联邻甲苯胺 | 分析纯 |  |
| 358 | 邻氨基苯甲醚 | 分析纯 |  |
| 359 | 邻氨基酚 | 分析纯 |  |
| 360 | 邻苯二胺 | 分析纯 |  |
| 361 | 邻苯二酚 | 分析纯 |  |
| 362 | 邻苯二甲基丁二酯 | 分析纯 |  |
| 363 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 分析纯 |  |
| 364 | 邻苯二甲酸二甲酯 | 分析纯 |  |
| 365 | 邻苯二甲酸二壬酯 | 分析纯 |  |
| 366 | 邻苯二甲酸酐 | 分析纯 |  |
| 367 | 邻苯二甲酸氢钾 | 分析纯 |  |
| 368 | 邻菲罗啉 |  |  |
| 369 | 邻甲苯胺 | 分析纯 |  |
| 370 | 邻甲酚 | 分析纯 |  |
| 371 | 邻氯酚红 |  |  |
| 372 | 邻香草醛 |  |  |
| 373 | 磷钼酸 | 分析纯 |  |
| 374 | 磷钼酸铵 | 分析纯 |  |
| 375 | 磷钼酸钠 | 分析纯 |  |
| 376 | 磷酸 | 分析纯 |  |
| 377 | 磷酸铵 | 分析纯 |  |
| 378 | 磷酸二（2-乙基己基）酯 | 分析纯 |  |
| 379 | 磷酸二氢铵 | 分析纯 |  |
| 380 | 磷酸二氢钾 | 分析纯 |  |
| 381 | 磷酸二氢钠 | 分析纯 |  |
| 382 | 磷酸钠 | 分析纯 |  |
| 383 | 磷酸氢二铵 | 分析纯 |  |
| 384 | 磷酸氢二胺 | 分析纯 |  |
| 385 | 磷酸氢二钾 | 分析纯 |  |
| 386 | 磷酸氢二钠 | 分析纯 |  |
| 387 | 磷酸三铵 | 分析纯 |  |
| 388 | 磷酸三钙 | 分析纯 |  |
| 389 | 磷酸三钠 | 分析纯 |  |
| 390 | 磷钨酸 | 分析纯 |  |
| 391 | 领苯二甲酸二丁酯 | 分析纯 |  |
| 392 | 硫代甲酸银 | 分析纯 |  |
| 393 | 硫代硫酸钠 | 分析纯 |  |
| 394 | 硫代乙醇酸 | 分析纯 |  |
| 395 | 硫代乙酰胺 | 分析纯 |  |
| 396 | 硫化氨溶液 | 分析纯 |  |
| 397 | 硫化铵 | 分析纯 |  |
| 398 | 硫化钡 | 分析纯 |  |
| 399 | 硫化钾 | 分析纯 |  |
| 400 | 硫化钠 | 分析纯 |  |
| 401 | 硫化铁 | 分析纯 |  |
| 402 | 硫化亚铁 | 分析纯 |  |
| 403 | 硫磺 | 分析纯 |  |
| 404 | 硫基乙酸 | 分析纯 |  |
| 405 | 硫脲 | 分析纯 |  |
| 406 | 硫氢酸按 | 分析纯 |  |
| 407 | 硫氰化钾 | 分析纯 |  |
| 408 | 硫氰酸铵 | 分析纯 |  |
| 409 | 硫氰酸钾 | 分析纯 |  |
| 410 | 硫氰酸钠 | 分析纯 |  |
| 411 | 硫酸 | 分析纯 |  |
| 412 | 硫酸铵 | 分析纯 |  |
| 413 | 硫酸钡 | 分析纯 |  |
| 414 | 硫酸二甲酯 | 分析纯 |  |
| 415 | 硫酸钙 | 分析纯 |  |
| 416 | 硫酸高铈 | 分析纯 |  |
| 417 | 硫酸镉 | 分析纯 |  |
| 418 | 硫酸铬钾 | 分析纯 |  |
| 419 | 硫酸汞 | 分析纯 |  |
| 420 | 硫酸钴 | 分析纯 |  |
| 421 | 硫酸钾 | 分析纯 |  |
| 422 | 硫酸联氨 | 分析纯 |  |
| 423 | 硫酸铝 | 分析纯 |  |
| 424 | 硫酸铝铵 | 分析纯 |  |
| 425 | 硫酸铝钾 | 分析纯 |  |
| 426 | 硫酸镁 | 分析纯 |  |
| 427 | 硫酸锰 | 分析纯 |  |
| 428 | 硫酸钼锑 | 分析纯 |  |
| 429 | 硫酸钠结晶 | 分析纯 |  |
| 430 | 硫酸镍 | 分析纯 |  |
| 431 | 硫酸镍铵 | 分析纯 |  |
| 432 | 硫酸铍 | 分析纯 |  |
| 433 | 硫酸铅 | 分析纯 |  |
| 434 | 硫酸氢铵 | 分析纯 |  |
| 435 | 硫酸氢钾 | 分析纯 |  |
| 436 | 硫酸氢钠 | 分析纯 |  |
| 437 | 硫酸铈 | 分析纯 |  |
| 438 | 硫酸锶 | 分析纯 |  |
| 439 | 硫酸铁 | 分析纯 |  |
| 440 | 硫酸铁铵 | 分析纯 |  |
| 441 | 硫酸锌 | 分析纯 |  |
| 442 | 硫酸亚铁 | 分析纯 |  |
| 443 | 硫酸亚铁铵 | 分析纯 |  |
| 444 | 硫酸氧钒 | 分析纯 |  |
| 445 | 硫酸银 | 分析纯 |  |
| 446 | 六偏磷酸钠 | 分析纯 |  |
| 447 | 六水合硝酸锌 | 分析纯 |  |
| 448 | 龙胆紫 | 分析纯 |  |
| 449 | 铝箔 | 分析纯 |  |
| 450 | 铝粉 | 分析纯 |  |
| 451 | 铝镍合金 | 分析纯 |  |
| 452 | 铝片 | 分析纯 |  |
| 453 | 铝试剂 | 分析纯 |  |
| 454 | 氯胺T | 分析纯 |  |
| 455 | 氯代叔丁烷 | 分析纯 |  |
| 456 | 氯代正丁烷 | 分析纯 |  |
| 457 | 氯丁烷 | 分析纯 |  |
| 458 | 氯化铵 | 分析纯 |  |
| 459 | 氯化钯 | 分析纯 |  |
| 460 | 氯化钡 | 分析纯 |  |
| 461 | 氯化苄 | 分析纯 |  |
| 462 | 氯化胆碱 | 分析纯 |  |
| 463 | 氯化高汞 | 分析纯 |  |
| 464 | 氯化镉 | 分析纯 |  |
| 465 | 氯化汞 | 分析纯 |  |
| 466 | 氯化钴 | 分析纯 |  |
| 467 | 氯化钾 | 分析纯 |  |
| 468 | 氯化金 | 分析纯 |  |
| 469 | 氯化锂 | 分析纯 |  |
| 470 | 氯化镁 | 分析纯 |  |
| 471 | 氯化锰 | 分析纯 |  |
| 472 | 氯化钠 | 分析纯 |  |
| 473 | 氯化铅 | 分析纯 |  |
| 474 | 氯化铁 | 分析纯 |  |
| 475 | 氯化铜 | 分析纯 |  |
| 476 | 氯化锡 | 分析纯 |  |
| 477 | 氯化锌 | 分析纯 |  |
| 478 | 氯化亚铁 | 分析纯 |  |
| 479 | 氯化亚铜 | 分析纯 |  |
| 480 | 氯化亚锡 | 分析纯 |  |
| 481 | 氯磺酸 | 分析纯 |  |
| 482 | 氯金酸 | 分析纯 |  |
| 483 | 氯酸钾 | 分析纯 |  |
| 484 | 氯乙酸 | 分析纯 |  |
| 485 | 罗丹明B |  |  |
| 486 | 罗丹宁 |  |  |
| 487 | 马来酸酐 | 分析纯 |  |
| 488 | 麦芽糖 | 分析纯 |  |
| 489 | 没食子酸 |  |  |
| 490 | 玫瑰红酸钠 |  |  |
| 491 | 玫红酸 |  |  |
| 492 | 镁粉 | 分析纯 |  |
| 493 | 镁试剂 | 分析纯 |  |
| 494 | 镁试剂Ⅱ | 分析纯 |  |
| 495 | 镁试剂II | 分析纯 |  |
| 496 | 镁条 | 分析纯 |  |
| 497 | 明樊 |  |  |
| 498 | 明胶 |  |  |
| 499 | 木质素碳酸钠 | 分析纯 |  |
| 500 | 木质碳磺酸钠 | 分析纯 |  |
| 501 | 钼酸铵 | 分析纯 |  |
| 502 | 钼酸钠 | 分析纯 |  |
| 503 | 奈 | 分析纯 |  |
| 504 | 萘酚绿 |  |  |
| 505 | 萘乙酸 | 分析纯 |  |
| 506 | 尿素 | 分析纯 |  |
| 507 | 脲 | 分析纯 |  |
| 508 | 柠檬酸 | 分析纯 |  |
| 509 | 柠檬酸铵 | 分析纯 |  |
| 510 | 柠檬酸钾 | 分析纯 |  |
| 511 | 柠檬酸钠 | 分析纯 |  |
| 512 | 柠檬酸三钠 | 分析纯 |  |
| 513 | 柠檬香精 | 分析纯 |  |
| 514 | 浓硫酸 | 分析纯 |  |
| 515 | 浓硝酸 | 分析纯 |  |
| 516 | 偶氮苯 | 分析纯 |  |
| 517 | 硼基水杨酸 | 分析纯 |  |
| 518 | 硼氢化钠 | 分析纯 |  |
| 519 | 硼酸 | 分析纯 |  |
| 520 | 硼氧化钠 | 分析纯 |  |
| 521 | 偏钒酸铵 | 分析纯 |  |
| 522 | 偏磷酸 | 分析纯 |  |
| 523 | 偏重亚硫酸钾 | 分析纯 |  |
| 524 | 平衡滴液漏斗 | 分析纯 |  |
| 525 | 苹果香精 | 分析纯 |  |
| 526 | 葡萄糖胺 | 分析纯 |  |
| 527 | 气溶胶OT |  |  |
| 528 | 铅 | 分析纯 |  |
| 529 | 铅粒 | 分析纯 |  |
| 530 | 铅试剂 | 分析纯 |  |
| 531 | 茜素红 | 分析纯 |  |
| 532 | 茜素紫 | 分析纯 |  |
| 533 | 切片石蜡 |  |  |
| 534 | 氢碘酸 | 分析纯 |  |
| 535 | 氢氟酸 | 分析纯 |  |
| 536 | 氢化钙 | 分析纯 |  |
| 537 | 氢氧化钡 | 分析纯 |  |
| 538 | 氢氧化钙 | 分析纯 |  |
| 539 | 氢氧化钾 | 分析纯 |  |
| 540 | 氢氧化铝 | 分析纯 |  |
| 541 | 氢氧化镁 | 分析纯 |  |
| 542 | 氢氧化钠 | 分析纯 |  |
| 543 | 氢氧化铁 | 分析纯 |  |
| 544 | 氢氧化铜 | 分析纯 |  |
| 545 | 轻质氧化镁 | 分析纯 |  |
| 546 | 琼脂 |  |  |
| 547 | 人工矿泉盐 |  |  |
| 548 | 人造沸石 |  |  |
| 549 | 肉桂酸 | 分析纯 |  |
| 550 | 乳酸 | 分析纯 |  |
| 551 | 乳糖 | 分析纯 |  |
| 552 | 三碘甲烷 | 分析纯 |  |
| 553 | 三氟化硼四氢呋喃络合物 | 分析纯 |  |
| 554 | 三氟化硼四氢呋喃络合物 48-50％溶液 |  |  |
| 555 | 三甲基氯硅烷 | 分析纯 |  |
| 556 | 三甲基十六烷基溴化铵 | 分析纯 |  |
| 557 | 三聚氰胺 | 分析纯 |  |
| 558 | 三氯化磷 | 分析纯 |  |
| 559 | 三氯化铝 | 分析纯 |  |
| 560 | 三氯化锑 | 分析纯 |  |
| 561 | 三氯化铁 | 分析纯 |  |
| 562 | 三氯甲烷 | 分析纯 |  |
| 563 | 三氯叔丁醇 | 分析纯 |  |
| 564 | 三氯乙酸 | 分析纯 |  |
| 565 | 三水乙酸钠 | 分析纯 |  |
| 566 | 三溴丙烯 | 分析纯 |  |
| 567 | 三溴甲烷 | 分析纯 |  |
| 568 | 三氧化二锑 | 分析纯 |  |
| 569 | 三氧化铬 | 分析纯 |  |
| 570 | 三乙胺 | 分析纯 |  |
| 571 | 三乙醇胺 | 分析纯 |  |
| 572 | 三乙烯四胺 | 分析纯 |  |
| 573 | 三硬脂酸甘油酯 | 分析纯 |  |
| 574 | 山梨醇 | 分析纯 |  |
| 575 | 山梨酸 | 分析纯 |  |
| 576 | 山梨酸钾 | 分析纯 |  |
| 577 | 麝香草酚酞 |  |  |
| 578 | 升华硫 | 分析纯 |  |
| 579 | 十二胺 | 分析纯 |  |
| 580 | 十二醇 | 分析纯 |  |
| 581 | 十二烷基苯磺酸钠 | 分析纯 |  |
| 582 | 十四酸 | 分析纯 |  |
| 583 | 石蕊 | 分析纯 |  |
| 584 | 石英砂 |  |  |
| 585 | 石油醚 | 分析纯 |  |
| 586 | 食紫红 |  |  |
| 587 | 叔丁醇 | 分析纯 |  |
| 588 | 叔戊醇 | 分析纯 |  |
| 589 | 曙红 |  |  |
| 590 | 双环己酮草酰二腙 | 分析纯 |  |
| 591 | 水玻璃 |  |  |
| 592 | 水溶性百里香酚蓝 |  |  |
| 593 | 水杨醛 | 分析纯 |  |
| 594 | 水杨酸 | 分析纯 |  |
| 595 | 水杨酸甲酯 | 分析纯 |  |
| 596 | 水杨酸钠 | 分析纯 |  |
| 597 | 顺丁烯二酸 | 分析纯 |  |
| 598 | 顺丁烯二酸酐 | 分析纯 |  |
| 599 | 司班-40 |  |  |
| 600 | 司班80 |  |  |
| 601 | 四苯硼钾 | 分析纯 |  |
| 602 | 四苯硼钠 | 分析纯 |  |
| 603 | 四丙基氢氧化铵 | 分析纯 |  |
| 604 | 四甲基二乙烯基硅氧烷 | 分析纯 |  |
| 605 | 四氯化钛 | 分析纯 |  |
| 606 | 四氯化碳 | 分析纯 |  |
| 607 | 四硼酸钠 | 分析纯 |  |
| 608 | 四氢呋喃 | 分析纯 |  |
| 609 | 四氧化三铁 | 分析纯 |  |
| 610 | 松节油 | 分析纯 |  |
| 611 | 苏氨酸 |  |  |
| 612 | 苏丹III |  |  |
| 613 | 苏丹IV |  |  |
| 614 | 酸洗石棉 |  |  |
| 615 | 酸性焦锑酸钾 | 分析纯 |  |
| 616 | 酸性品红 |  |  |
| 617 | 羧基纤维素 | 分析纯 |  |
| 618 | 羧甲基纤维素钠 | 分析纯 |  |
| 619 | 钛酸丁酯 | 分析纯 |  |
| 620 | 钛铁试剂 | 分析纯 |  |
| 621 | 酞酸丁酯 | 分析纯 |  |
| 622 | 钽试剂 | 分析纯 |  |
| 623 | 碳化钙 | 分析纯 |  |
| 624 | 碳酸铵 | 分析纯 |  |
| 625 | 碳酸二甲酯 | 分析纯 |  |
| 626 | 碳酸二乙酯 | 分析纯 |  |
| 627 | 碳酸钙 | 分析纯 |  |
| 628 | 碳酸甲乙酯 | 分析纯 |  |
| 629 | 碳酸钾 | 分析纯 |  |
| 630 | 碳酸锂 | 分析纯 |  |
| 631 | 碳酸镁 | 分析纯 |  |
| 632 | 碳酸铅 | 分析纯 |  |
| 633 | 碳酸氢铵 | 分析纯 |  |
| 634 | 碳酸氢钠 | 分析纯 |  |
| 635 | 碳酸锶 | 分析纯 |  |
| 636 | 糖醛 | 分析纯 |  |
| 637 | 锑 | 分析纯 |  |
| 638 | 天青I |  |  |
| 639 | 铁粉 | 分析纯 |  |
| 640 | 铁氰化钾 | 分析纯 |  |
| 641 | 铜 | 分析纯 |  |
| 642 | 铜粉 | 分析纯 |  |
| 643 | 铜试剂 | 分析纯 |  |
| 644 | 维生素B2 |  |  |
| 645 | 维生素C片 |  |  |
| 646 | 维生素E |  |  |
| 647 | 无水对氨基苯磺酸 | 分析纯 |  |
| 648 | 无水对氨基苯甲酸 | 分析纯 |  |
| 649 | 无水硫酸镁 | 分析纯 |  |
| 650 | 无水硫酸钠 | 分析纯 |  |
| 651 | 无水硫酸铜 | 分析纯 |  |
| 652 | 无水氯化钙 | 分析纯 |  |
| 653 | 无水三氯化铝 | 分析纯 |  |
| 654 | 无水碳酸钾 | 分析纯 |  |
| 655 | 无水碳酸钠 | 分析纯 |  |
| 656 | 无水亚硫酸钠 | 分析纯 |  |
| 657 | 无水乙醇 | 分析纯 |  |
| 658 | 无水乙酸钠 | 分析纯 |  |
| 659 | 五水硫酸铜 | 分析纯 |  |
| 660 | 五氧化二碘 | 分析纯 |  |
| 661 | 五氧化二钒 | 分析纯 |  |
| 662 | 五氧化二磷 | 分析纯 |  |
| 663 | 五氧化二铌 | 分析纯 |  |
| 664 | 伍德合金 | 分析纯 |  |
| 665 | 西黄耆胶 | 分析纯 |  |
| 666 | 硒粒 | 分析纯 |  |
| 667 | 锡片 | 分析纯 |  |
| 668 | 锡酸钠 | 分析纯 |  |
| 669 | 硝酸 | 分析纯 |  |
| 670 | 硝基苯 | 分析纯 |  |
| 671 | 硝酸铵 | 分析纯 |  |
| 672 | 硝酸钡 | 分析纯 |  |
| 673 | 硝酸铋 | 分析纯 |  |
| 674 | 硝酸钙 | 分析纯 |  |
| 675 | 硝酸铬 | 分析纯 |  |
| 676 | 硝酸汞 | 分析纯 |  |
| 677 | 硝酸钴 | 分析纯 |  |
| 678 | 硝酸钾 | 分析纯 |  |
| 679 | 硝酸镧 | 分析纯 |  |
| 680 | 硝酸铝 | 分析纯 |  |
| 681 | 硝酸镁 | 分析纯 |  |
| 682 | 硝酸钠 | 分析纯 |  |
| 683 | 硝酸镍 | 分析纯 |  |
| 684 | 硝酸铅 | 分析纯 |  |
| 685 | 硝酸铈 | 分析纯 |  |
| 686 | 硝酸锶 | 分析纯 |  |
| 687 | 硝酸锑 | 分析纯 |  |
| 688 | 硝酸锑铵 | 分析纯 |  |
| 689 | 硝酸铁 | 分析纯 |  |
| 690 | 硝酸铜 | 分析纯 |  |
| 691 | 硝酸锌 | 分析纯 |  |
| 692 | 硝酸亚汞 | 分析纯 |  |
| 693 | 硝酸亚锑 | 分析纯 |  |
| 694 | 硝酸氧锆 | 分析纯 |  |
| 695 | 硝酸银 | 分析纯 |  |
| 696 | 锌 | 分析纯 |  |
| 697 | 锌粉 | 分析纯 |  |
| 698 | 锌汞剂 | 分析纯 |  |
| 699 | 锌粒 | 分析纯 |  |
| 700 | 锌片 | 分析纯 |  |
| 701 | 锌试剂 | 分析纯 |  |
| 702 | 溴 | 分析纯 |  |
| 703 | 溴百酚绿 | 分析纯 |  |
| 704 | 溴百里香酚蓝 | 分析纯 |  |
| 705 | 溴苯 | 分析纯 |  |
| 706 | 溴代苯 | 分析纯 |  |
| 707 | 溴代麝香草酚蓝 | 分析纯 |  |
| 708 | 溴代十六烷吡啶 | 分析纯 |  |
| 709 | 溴代叔丁烷 | 分析纯 |  |
| 710 | 溴代正丁烷 | 分析纯 |  |
| 711 | 溴代仲丁烷 | 分析纯 |  |
| 712 | 溴化铵 | 分析纯 |  |
| 713 | 溴化苄 | 分析纯 |  |
| 714 | 溴化钾 | 分析纯 |  |
| 715 | 溴化钠 | 分析纯 |  |
| 716 | 溴甲酚绿 | 分析纯 |  |
| 717 | 溴甲酚紫 | 分析纯 |  |
| 718 | 溴麝香草酚蓝 | 分析纯 |  |
| 719 | 溴酸钾 | 分析纯 |  |
| 720 | 溴乙烷 | 分析纯 |  |
| 721 | 亚甲基蓝 | 分析纯 |  |
| 722 | 亚硫酸钠 | 分析纯 |  |
| 723 | 亚硫酸氢纳 | 分析纯 |  |
| 724 | 亚硫酸氢钠 | 分析纯 |  |
| 725 | 亚砷酸钠 | 分析纯 |  |
| 726 | 亚铁氰化钾 | 分析纯 |  |
| 727 | 亚硝基铁氰化钾 | 分析纯 |  |
| 728 | 亚硝酸钴钠 | 分析纯 |  |
| 729 | 亚硝酸钾 | 分析纯 |  |
| 730 | 亚硝酸钠 | 分析纯 |  |
| 731 | 亚硝酸锑 | 分析纯 |  |
| 732 | 亚油酸 | 分析纯 |  |
| 733 | 盐酸 | 分析纯 |  |
| 734 | 盐酸氨基脲 | 分析纯 |  |
| 735 | 盐酸副玫瑰苯胺 | 分析纯 |  |
| 736 | 盐酸羟胺 | 分析纯 |  |
| 737 | 盐酸噻胺 | 分析纯 |  |
| 738 | 盐酸三甲胺 | 分析纯 |  |
| 739 | 羊毛脂 |  |  |
| 740 | 洋红 |  |  |
| 741 | 氧化钙 | 分析纯 |  |
| 742 | 氧化汞 | 分析纯 |  |
| 743 | 氧化钪 | 分析纯 |  |
| 744 | 氧化铝 | 分析纯 |  |
| 745 | 氧化镁 | 分析纯 |  |
| 746 | 氧化锰 | 分析纯 |  |
| 747 | 氧化铅 | 分析纯 |  |
| 748 | 氧化铁 | 分析纯 |  |
| 749 | 氧化铜 | 分析纯 |  |
| 750 | 氧化锌 | 分析纯 |  |
| 751 | 氧化银 | 分析纯 |  |
| 752 | 液体石蜡 | 分析纯 |  |
| 753 | 一缩二乙醇 | 分析纯 |  |
| 754 | 一缩二乙二醇 | 分析纯 |  |
| 755 | 胰蛋白胶 |  |  |
| 756 | 乙胺水溶液 | 分析纯 |  |
| 757 | 乙醇胺 | 分析纯 |  |
| 758 | 乙二胺 | 分析纯 |  |
| 759 | 乙二胺四乙酸 | 分析纯 |  |
| 760 | 乙二胺四乙酸二钠EDTA | 分析纯 |  |
| 761 | 乙二醇 | 分析纯 |  |
| 762 | 乙二醇甲醚 | 分析纯 |  |
| 763 | 乙二醇双(2-氨基乙基醚)四乙酸EGTA | 分析纯 |  |
| 764 | 乙二醛 | 分析纯 |  |
| 765 | 乙基笨 | 分析纯 |  |
| 766 | 乙基纤维素 | 分析纯 |  |
| 767 | 乙腈 | 分析纯 |  |
| 768 | 乙醛 | 分析纯 |  |
| 769 | 乙酸 | 分析纯 |  |
| 770 | 乙酸铵 | 分析纯 |  |
| 771 | 乙酸钡 | 分析纯 |  |
| 772 | 乙酸酐 | 分析纯 |  |
| 773 | 乙酸镉 | 分析纯 |  |
| 774 | 乙酸钾 | 分析纯 |  |
| 775 | 乙酸铝 | 分析纯 |  |
| 776 | 乙酸锰 | 分析纯 |  |
| 777 | 乙酸铅 | 分析纯 |  |
| 778 | 乙酸铜 | 分析纯 |  |
| 779 | 乙酸锌 | 分析纯 |  |
| 780 | 乙酸乙烯酯 | 分析纯 |  |
| 781 | 乙酸乙酯 | 分析纯 |  |
| 782 | 乙酸异戊醇 | 分析纯 |  |
| 783 | 乙酸异戊酯 | 分析纯 |  |
| 784 | 乙酰胺 | 分析纯 |  |
| 785 | 乙酰苯胺 | 分析纯 |  |
| 786 | 乙酰丙酮 | 分析纯 |  |
| 787 | 乙酰氯 | 分析纯 |  |
| 788 | 乙酰水杨酸 | 分析纯 |  |
| 789 | 乙酰替苯胺 | 分析纯 |  |
| 790 | 乙酰乙酸甲酯 | 分析纯 |  |
| 791 | 异丙醇 | 分析纯 |  |
| 792 | 异丁醇 | 分析纯 |  |
| 793 | 异戊醇 | 分析纯 |  |
| 794 | 异辛烷 | 分析纯 |  |
| 795 | 阴离子交换树脂 |  |  |
| 796 | 茚三酮 | 分析纯 |  |
| 797 | 荧光素 | 分析纯 |  |
| 798 | 硬脂酸 | 分析纯 |  |
| 799 | 硬脂酸钙 | 分析纯 |  |
| 800 | 硬脂酸钠 | 分析纯 |  |
| 801 | 硬脂酸锌 | 分析纯 |  |
| 802 | 油酸 | 分析纯 |  |
| 803 | 油酸甲酯 | 分析纯 |  |
| 804 | 月桂酸 | 分析纯 |  |
| 805 | 皂土 | 分析纯 |  |
| 806 | 蔗糖 | 分析纯 |  |
| 807 | 正丙醇 | 分析纯 |  |
| 808 | 正丁胺 | 分析纯 |  |
| 809 | 正丁醇 | 分析纯 |  |
| 810 | 正丁醛 | 分析纯 |  |
| 811 | 正庚醛 | 分析纯 |  |
| 812 | 正庚烷 | 分析纯 |  |
| 813 | 正硅酸乙酯 | 分析纯 |  |
| 814 | 正己烷 | 分析纯 |  |
| 815 | 正戊醇 | 分析纯 |  |
| 816 | 正戊烷 | 分析纯 |  |
| 817 | 正辛醇 | 分析纯 |  |
| 818 | 正辛酸 | 分析纯 |  |
| 819 | 正辛烷 | 分析纯 |  |
| 820 | 植酸 | 分析纯 |  |
| 821 | 中国兰 |  |  |
| 822 | 中性红 |  |  |
| 823 | 仲丁醇 | 分析纯 |  |
| 824 | 重铬酸铵 | 分析纯 |  |
| 825 | 重铬酸钾 | 分析纯 |  |
| 826 | 重铬酸钠 | 分析纯 |  |
| 827 | 柱层层析硅胶 | 分析纯 |  |
| 828 | 紫脲酸铵 | 分析纯 |  |
| **玻璃仪器** | | |  |
| 1 | 烧杯 | 1000ml |  |
| 2 | 烧杯 | 500ml |  |
| 3 | 烧杯 | 250ml |  |
| 4 | 烧杯 | 100ml |  |
| 5 | 烧杯 | 50ml |  |
| 6 | 容量瓶 | 1000ml |  |
| 7 | 容量瓶 | 500ml |  |
| 8 | 容量瓶 | 250ml |  |
| 9 | 容量瓶 | 100ml |  |
| 10 | 容量瓶 | 50ml |  |
| 11 | 锥形瓶 | 250ml |  |
| 12 | 量筒 | 100ml |  |
| 13 | 量筒 | 10ml |  |
| 14 | 吸量管 | 25ml |  |
| 15 | 吸量管 | 10ml |  |
| 16 | 吸量管 | 5ml |  |
| 17 | 吸量管 | 2ml |  |
| 18 | 吸量管 | 1ml |  |
| 19 | 移液管 | 25ml |  |
| 20 | 双顶丝 |  |  |
| 21 | 温度计 | 0-200 |  |
| 22 | 烧瓶夹 |  |  |
| 23 | 止水夹 |  |  |
| 24 | 蝶形夹 |  |  |
| 25 | 酸式滴定管 | 50ml |  |
| 26 | 碱式滴定管 | 50ml |  |
| 27 | 滴定台 |  |  |
| 28 | 铁架台 |  |  |
| 29 | 酒精灯 |  |  |
| 30 | 试管 | 154\*150 |  |
| 31 | 试管 | 18\*180 |  |
| 32 | 试管 | 20\*200 |  |
| 33 | 试管 | 25\*200 |  |
| 34 | 表面皿 | 70mm |  |
| 35 | 铁圈 |  |  |
| 36 | 石棉网 |  |  |
| 37 | 称量瓶 | 45\*45 |  |
| 38 | 蒸发皿 | 60ml |  |
| 39 | 漏斗 | 70mm |  |
| 40 | 漏斗 | 90mm |  |
| 41 | 布氏漏斗 | 70mm |  |
| 42 | 定性滤纸 | 70mm |  |
| 43 | 定性滤纸 | 90mm |  |
| 44 | 定性滤纸 | 11mm |  |
| 45 | 定性滤纸 | 12.5mm |  |
| 46 | 定性滤纸 | 15mm |  |
| 47 | 定性滤纸 | 18mm |  |
| 48 | 定量滤纸 | 70mm |  |
| 49 | 定量滤纸 | 90mm |  |
| 50 | 定量滤纸 | 11mm |  |
| 51 | 定量滤纸 | 12.5mm |  |
| 52 | 定量滤纸 | 15mm |  |
| 53 | 定量滤纸 | 18mm |  |
| 54 | 乳胶管 | 5\*7 |  |
| 55 | 乳胶管 | 6\*9 |  |
| 56 | 硅胶管 | 6\*9 |  |
| 57 | 胶帽 |  |  |
| 58 | 滴管 |  |  |
| 59 | 试剂滴瓶 | 30ml |  |
| 60 | 试剂滴瓶 | 60ml |  |
| 61 | 试剂瓶 | 250ml |  |
| 62 | 试剂瓶 | 500ml |  |
| 63 | 试剂瓶 | 1000ml |  |
| 64 | 下口瓶 | 5L |  |
| 65 | 下口瓶 | 10L |  |
| 66 | 下口瓶 | 20L |  |
| 67 | 蒸馏烧瓶 | 100ml |  |
| 68 | 蒸馏烧瓶 | 250ml |  |
| 69 | 蒸馏烧瓶 | 500ml |  |
| 70 | 三颈瓶 | 100ml |  |
| 71 | 三颈瓶 | 250ml |  |
| 72 | 碘量瓶 | 250ml |  |
| 73 | 比色管 | 25ml |  |
| 74 | 玻璃比色皿 | 1cm |  |
| 75 | 石英比色皿 | 1cm |  |
| 76 | 坩埚 | 30ml |  |
| 77 | 坩埚 | 70ml |  |
| 78 | 圆底烧瓶 | 100ml |  |
| 79 | 圆底烧瓶 | 250ml |  |
| 80 | 平底烧瓶 | 100ml |  |
| 81 | 平底烧瓶 | 250ml |  |
| 82 | 广口瓶 | 125ml |  |
| 83 | 电炉 | 1kw |  |
| 84 | 电炉 | 2kw |  |
| 85 | 球形冷凝管 | 300mm |  |
| 86 | 球形冷凝管 | 450mm |  |
| 87 | 直形冷凝管 | 300mm |  |
| 88 | 直形冷凝管 | 450mm |  |