全体科研人员：

研究所现整理出一批性质稳定的试剂，绝大多数为分析纯。欢迎有需求的课题组前来领用，不收取任何费用。

联系方式：3838394

理化所公共技术服务中心

2016年8月12日

附：试剂清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 化学品名称 | 数量 | 箱号 |
| (2-溴乙基)三甲基溴化铵 | 1 | 23 |
| (3-氯丙基)三甲基硅烷 | 1 | 56 |
| 1,4-双-(5-苯基噁唑基-2)苯 | 2 | 53 |
| 1-丁基-3-甲基咪唑-6氟磷酸盐 | 1 | 37 |
| 1-氯乙酸 | 1 | 50 |
| 1-萘胺-5-磺酸 | 1 | 36 |
| 1-萘胺-5-磺酸 | 1 | 50 |
| 1-羟基苯并三氮唑 | 1 | 54 |
| 2,4,6-三硝基酚 | 1 | 18 |
| 2,4,6-三硝基酚 | 1 | 39 |
| 2,4-二硝基苯肼 | 1 | 53 |
| 2,5-二苯基噁唑 | 1 | 54 |
| 2,5-双-2-苯基噁唑 | 2 | 53 |
| 2-吡啶甲酸 | 1 | 11 |
| 3,3-二甲氧基联苯胺 | 1 | 23 |
| 3-苯丙酸 | 1 | 36 |
| 4-羟基偶氮苯 | 1 | 54 |
| EGTA(乙二醇双(2-氨基乙基醚)四乙酸) | 1 | 26 |
| N,N-亚甲基双丙烯酰胺 | 2 | 23 |
| N,N-亚甲基双丙烯酰胺 | 1 | 52 |
| 阿利新兰 | 1 | 54 |
| 氨基磺酸 | 1 | 50 |
| 巴比妥钠 | 1 | 40 |
| 百里香酚蓝 | 1 | 54 |
| 薄层层析硅胶 | 1 | 33 |
| 薄水铝石 | 1 | 37 |
| 苯二甲酸氢钾 | 6 | 35 |
| 苯酚 | 10 | 18 |
| 苯酚 | 1 | 24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 苯酚 | 1 | 31 |
| 苯酚 | 2 | 52 |
| 苯甲酸 | 3 | 11 |
| 苯甲酸 | 1 | 36 |
| 苯偶酰 | 1 | 53 |
| 苯乙酸 | 2 | 36 |
| 苯乙烯（已聚合） | 1 | 38 |
| 苄基三氯硅烷 | 1 | 56 |
| 变色硅胶 | 1 | 33 |
| 丙烯酰胺 | 2 | 23 |
| 丙烯酰胺 | 2 | 26 |
| 丙烯酰胺 | 2 | 50 |
| 丙烯酰胺 | 1 | 52 |
| 草酸 | 2 | 39 |
| 草酸铵 | 1 | 14 |
| 草酸铵 | 4 | 26 |
| 草酸铵 | 2 | 52 |
| 次氯酸钠溶液 | 1 | 56 |
| 次硝酸铋 | 1 | 16 |
| 醋酸-β-萘酯 | 1 | 40 |
| 醋酸-β-萘酯 | 1 | 54 |
| 醋酸锰 | 1 | 28 |
| 醋酸钠 | 3 | 1 |
| 醋酸钠 | 1 | 15 |
| 醋酸铅 | 1 | 44 |
| 醋酸双氧铀 | 1 | 54 |
| 碘化汞 | 1 | 46 |
| 碘化钾 | 1 | 17 |
| 碘化钾 | 1 | 45 |
| 碘化钠 | 1 | 51 |
| 碘化亚铜 | 1 | 46 |
| 靛红 | 1 | 54 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 靛蓝二磺酸钠 | 3 | 53 |
| 对氨基苯磺酸钠 | 7 | 53 |
| 对氨基苯甲酸 | 2 | 36 |
| 对苯二胺 | 1 | 53 |
| 对苯二酚 | 6 | 18 |
| 对苯二甲酸 | 1 | 39 |
| 对甲苯磺酸 | 1 | 11 |
| 对甲苯磺酸 | 1 | 39 |
| 对甲酚 | 2 | 18 |
| 对甲酚 | 1 | 24 |
| 对甲基苯磺酸 | 1 | 36 |
| 对甲基苯甲醛 | 1 | 47 |
| 对甲基磺酸胺 | 1 | 14 |
| 对叔丁基酚 | 2 | 24 |
| 多聚磷酸钠 | 1 | 25 |
| 多聚磷酸钠 | 1 | 3 |
| 多聚磷酸钠 | 1 | 25 |
| 蒽 | 1 | 40 |
| 蒽 | 1 | 48 |
| 蒽酮 | 1 | 40 |
| 二苯胺磺酸钠 | 1 | 53 |
| 二苯甲酮 | 1 | 53 |
| 二甲氨基苯甲醛 | 1 | 52 |
| 二甲苯酚橙 | 8 | 54 |
| 二甲基萘 | 2 | 53 |
| 二硫化碳 | 5 | ／ |
| 二氯甲基丙酸纳 | 1 | 40 |
| 二氰二胺 | 2 | 23 |
| 二十碳五烯酸 | 1 | 47 |
| 二十碳五烯酸 | 1 | 52 |
| 二硝基甲苯 | 1 | 24 |
| 二氧化锆 | 1 | 27 |
| 二氧化硅 | 2 | 27 |
| 二氧化硅 | 1 | 55 |
| 二氧化锰 | 1 | 27 |
| 二氧化钛 | 3 | 27 |
| 二氧化锡 | 1 | 27 |
| 反丁烯二酸 | 1 | 48 |
| 分子筛 | 1 | 33 |
| 酚酞 | 2 | 24 |
| 氟化钾 | 1 | 5 |
| 氟化钾 | 1 | 45 |
| 氟化氢铵 | 1 | 9 |
| 腐植酸 | | | 1 | 39 |
| 富马酸 | | | 2 | 36 |
| 富马酸 | | | 2 | 39 |
| 富马酸甲酯 | | | 1 | 36 |
| 高碘酸钾 | | | 1 | 46 |
| 高碘酸钠 | | | 1 | 46 |
| 高碘酸钠 | | | 6 | 53 |
| 高锰酸钾 | | | 2 | 46 |
| 铬皮粉 | | | 1 | 46 |
| 铬酸钡 | | | 3 | 44 |
| 铬酸钾 | | | 6 | 44 |
| 铬酸铅 | | | 1 | 46 |
| 汞 | | | 1 | 44 |
| 硅胶 | | | 4 | 33 |
| 硅胶 | | | 1 | 33 |
| 硅胶G | | | 2 | 33 |
| 硅酸钠 | | | 2 | 2 |
| 硅酸钠 | | | 3 | 3 |
| 硅酸钠 | | | 3 | 6 |
| 硅酸钠 | | | 2 | 32 |
| 硅酸钠 | | | 1 | 51 |
| 桂皮酸 | | | 1 | 11 |
| 过硫酸铵 | | | 1 | 7 |
| 过硫酸铵 | | | 1 | 34 |
| 过硫酸铵 | | | 1 | 45 |
| 过氧化苯甲酰 | | | 1 | 50 |
| 过氧化钠 | | | 15 | 7 |
| 海藻酸钠 | | | 1 | 21 |
| 红色氧化铅 | | | 1 | 46 |
| 环辛酮 | | | 1 | 47 |
| 环氧琥珀酸氢钠 | | | 1 | 54 |
| 缓血酸铵 | | | 1 | 52 |
| 缓血酸铵/三羟甲基氨基甲烷 | | | 1 | 15 |
| 缓血酸胺/三羟甲基氨基甲烷 | | | 2 | 14 |
| 磺基水杨酸 | | | 1 | 11 |
| 磺基水杨酸 | | | 2 | 36 |
| 季铵盐阳离子表面活性剂 | | | 2 | 31 |
| 甲苯磺酰胺 | | | 1 | 48 |
| 甲酚红 | | | 1 | 54 |
| 甲基三氯硅烷 | | | 1 | 56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 甲酸钠 | 1 | 1 |
| 甲酸钠 | 5 | 15 |
| 间苯二胺 | 1 | 39 |
| 间苯二酚 | 4 | 39 |
| 焦磷酸钠 | 1 | 6 |
| 焦磷酸钠 | 1 | 25 |
| 焦硫酸钾 | 1 | 45 |
| 焦硫酸钾 | 1 | 55 |
| 焦性没食子酸 | 1 | 11 |
| 酵母抽提物 | 10 | 10 |
| 酵母抽提物 | 11 | 19 |
| 酒石酸铵 | 1 | 23 |
| 酒石酸钾钠 | 2 | 15 |
| 酒石酸钠 | 1 | 21 |
| 酒石酸氢钾 | 1 | 5 |
| 聚丙胺 | 1 | 53 |
| 聚丙烯酰胺 | 3 | 23 |
| 聚合铝 | 1 | 43 |
| 聚酰胺 | 1 | 47 |
| 聚乙酸乙烯酯 | 1 | 24 |
| 聚乙烯吡咯烷酮 | 2 | 24 |
| 聚乙烯吡咯烷酮 | 1 | 24 |
| 奎二酸 | 1 | 11 |
| 奎酸 | 1 | 39 |
| 丽春红 | 1 | 54 |
| 沥青乳化剂 | 1 | 37 |
| 联苯胺 | 4 | 14 |
| 联苯胺盐酸盐 | 1 | 14 |
| 联苯甲酰 | 1 | 52 |
| 联邻甲苯胺 | 1 | 14 |
| 邻氨基酚 | 2 | 39 |
| 邻苯二甲酸酯 | 2 | 47 |
| 磷酸铵 | 1 | 9 |
| 磷酸二氢铵 | 1 | 9 |
| 磷酸二氢铵 | 1 | 34 |
| 磷酸二氢钾 | 2 | 17 |
| 磷酸二氢钾 | 1 | 45 |
| 磷酸二氢钠 | 1 | 12 |
| 磷酸二氢钠 | 1 | 25 |
| 磷酸钾 | 1 | 17 |
| 磷酸钾 | 1 | 45 |
| 磷酸钠 | 1 | 12 |
| 磷酸氢二铵 | 1 | 34 |
| 磷酸氢二钾 | 3 | 45 |
| 磷酸氢二钠 | 1 | 3 |
| 磷酸氢二钠 | 1 | 6 |
| 磷酸氢二钠 | 3 | 25 |
| 磷酸氢二钠 | 1 | 51 |
| 磷钨酸钠 | 6 | 53 |
| 硫代硫酸钠 | 1 | 2 |
| 硫代硫酸钠 | 3 | 6 |
| 硫代硫酸钠 | 1 | 51 |
| 硫代乙醇酸钠 | 4 | 53 |
| 硫代乙醇酸钠 | 2 | 54 |
| 硫化钠 | 2 | 6 |
| 硫化铁 | 1 | 4 |
| 硫脲 | 1 | 23 |
| 硫脲 | 3 | 26 |
| 硫氰酸铵 | 3 | 34 |
| 硫氰酸钾 | 1 | 45 |
| 硫氰酸钠 | 1 | 32 |
| 硫酸铵 | 1 | 9 |
| 硫酸钡 | 1 | 16 |
| 硫酸钡 | 2 | 51 |
| 硫酸钙 | 1 | 28 |
| 硫酸钾 | 1 | 45 |
| 硫酸铝 | 1 | 43 |
| 硫酸铝钾 | 2 | 17 |
| 硫酸镁 | 4 | 43 |
| 硫酸镁 | 1 | 51 |
| 硫酸锰 | 1 | 16 |
| 硫酸钠 | 3 | 2 |
| 硫酸钠 | 1 | 51 |
| 硫酸钠 | 1 | 55 |
| 硫酸氢钾 | 2 | 5 |
| 硫酸氢钾 | 1 | 51 |
| 硫酸氢钠 | 1 | 3 |
| 硫酸氢钠 | 1 | 6 |
| 硫酸氢钠 | 1 | 32 |
| 硫酸钛 | 1 | 16 |
| 硫酸铁 | 1 | 28 |
| 硫酸铁铵 | 1 | 4 |
| 硫酸铁铵 | 10 | 9 |
| 硫酸铜 | 1 | 44 |
| 硫酸铜 | 1 | 46 |
| 硫酸亚铁 | 2 | 4 |
| 硫酸亚铁铵 | 1 | 34 |
| 六次甲基四胺 | 1 | 26 |
| 氯茶碱 | 1 | 47 |
| 氯茶碱 | 1 | 48 |
| 氯化钡 | 1 | 16 |
| 氯化钡 | 1 | 51 |
| 氯化铬 | 1 | 44 |
| 氯化汞 | 1 | 46 |
| 氯化钴 | 1 | 55 |
| 氯化钾 | 2 | 5 |
| 氯化锂 | 1 | 16 |
| 氯化铝 | 1 | 16 |
| 氯化铝 | 4 | 43 |
| 氯化镁 | 3 | 43 |
| 氯化镁 | 1 | 55 |
| 氯化钠 | 1 | 2 |
| 氯化钠 | 2 | 6 |
| 氯化镍 | 1 | 16 |
| 氯化锌 | 1 | 16 |
| 氯化亚砜 | 3 | 56 |
| 氯化亚铁 | 9 | 4 |
| 氯化亚锡 | 1 | 16 |
| 氯化亚锡 | 2 | 28 |
| 氯化银 | 1 | 55 |
| 氯乙酸 | 1 | 39 |
| 马来酸酐 | 1 | 11 |
| 没食子酸丙酯 | 1 | 24 |
| 镁粉 | 1 | 43 |
| 咪唑 | 1 | 24 |
| 米吐尔 | 1 | 52 |
| 钼酸铵 | 1 | 34 |
| 钼酸钠 | 1 | 12 |
| 钠石灰 | 1 | 33 |
| 萘 | 1 | 31 |
| 尿素 | 3 | 26 |
| 脲 | 1 | 55 |
| 柠檬酸 | 1 | 11 |
| 柠檬酸 | 1 | 39 |
| 柠檬酸 | 1 | 50 |
| 柠檬酸钠 | 1 | 21 |
| 柠檬酸三铵 | 7 | 14 |
| 柠檬酸三钠 | 2 | 21 |
| 柠檬酸三钠 | 1 | 50 |
| 偶氮二异丁腈 | 1 | 24 |
| 硼氢化钠 | 1 | 57 |
| 硼氢化钠 | 1 | 2 |
| 硼砂 | 1 | 51 |
| 硼酸 | 1 | 39 |
| 芘 | 1 | 40 |
| 偏重亚硫酸钠 | 8 | 12 |
| 漂白土 | 1 | 33 |
| 漂白土 | 1 | 40 |
| 平平加 | 1 | 29 |
| 平平加 | 1 | 38 |
| 七水合硫酸亚铁 | 1 | 28 |
| 气溶胶 | 3 | 33 |
| 氢化钠 | 1 | 57 |
| 氢溴酸 | 1 | 56 |
| 氢氧化钙 | 6 | 42 |
| 氢氧化钾 | 1 | 42 |
| 氢氧化镁 | 2 | 42 |
| 氢氧化钠 | 2 | 42 |
| 氢氧化铜 | 1 | 44 |
| 曲利本兰 | 1 | 54 |
| 去屑剂 | 1 | 37 |
| 壬二酸 | 1 | 36 |
| 壬二酸 | 1 | 50 |
| 柔软剂 | 1 | 29 |
| 柔软剂SR | 1 | 29 |
| 鞣酸 | 2 | 11 |
| 三氟硼乙醚 | 1 | 56 |
| 三聚磷酸钠 | 2 | 25 |
| 三氯化磷 | 1 | 56 |
| 三氯化锑 | 3 | 44 |
| 三氯化铁 | 2 | 4 |
| 三氯化铁 | 1 | 28 |
| 三羟甲基氨基甲烷 | 1 | 50 |
| 三氧化二铁 | 1 | 27 |
| 三氧化铬 | 1 | 46 |
| 三氧化钼 | 2 | 27 |
| 三乙氧基(辛基)硅烷 | 1 | 56 |
| 三吲哚基醋酸 | 1 | 39 |
| 色谱扫尾剂/二甲基二氯硅烷 | 1 | 57 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 烧碱石棉 | 1 | 33 | |
| 十八胺 | 1 | 14 | |
| 十八胺 | 1 | 23 | |
| 十八胺 | 1 | 38 | |
| 十二烷基胺 | 1 | 14 | |
| 十二烷基磺酸钠 | 1 | 38 | |
| 十二烷基硫酸钠 | 1 | 40 | |
| 十二烷基甜菜碱 | 1 | 38 | |
| 十六胺 | 1 | 14 | |
| 十六烷基苄基二甲基氯化铵 | 1 | 26 | |
| 十六烷基季胺盐 | 1 | 26 | |
| 十六烷基三甲基溴化胺 | 1 | 14 | |
| 十六烷基三甲基溴化胺 | 1 | 23 | |
| 十六烷基三甲基溴化胺 | 1 | | 52 | |
| 双氰胺 | 1 | | 50 | |
| 水杨酸 | 3 | | 48 | |
| 水杨酸 | 3 | | 52 | |
| 水杨酸钠 | 1 | | 15 | |
| 顺丁烯二酸 | 1 | | 36 | |
| 顺丁烯二酸酐 | 1 | | 48 | |
| 顺丁烯二酸酐 | 1 | | 52 | |
| 四苯硼钠 | 2 | | 40 | |
| 四丙烯酸 | 1 | | 50 | |
| 四氟硼钠 | 1 | | 51 | |
| 四氯化钛 | 4 | | 56 | |
| 四硼酸钠 | 2 | | 3 | |
| 四硼酸钠 | 2 | | 6 | |
| 四硼酸钠 | 2 | | 12 | |
| 四氢呋喃 | 14 | | 20 | |
| 四水合酒石酸钾钠 | 1 | | 15 | |
| 四亚磷酸钠 | 1 | | 6 | |
| 四正丁基溴化铵 | 1 | | 23 | |
| 苏丹II | 2 | | 54 | |
| 酸洗石棉 | 2 | | 33 | |
| 羧甲基纤维素CM22 | 1 | | 30 | |
| 钛白粉 | 1 | | 55 | |
| 碳酸钡 | 1 | | 16 | |
| 碳酸钡 | 1 | | 55 | |
| 铁氰化钾 | 2 | | 5 | |
| 铁氰化钾 | 1 | | 51 | |
| 烷基苯磺酸钠 | 1 | | 54 | |
| 烷基三甲基溴化铵 | 1 | | 50 | |
| 韦氏液 | 1 | | 56 | |
| 钨酸 | 1 | | 39 | |
| 钨酸 | 1 | | 55 | |
| 钨酸钠 | 1 | | 55 | |
| 无定型二氧化硅 | 1 | | 55 | |
| 无水硫酸钠 | 1 | | 25 | |
| 无水柠檬酸 | 1 | | 36 | |
| 五氧化二磷 | 5 | | 41 | |
| 硝酸钡 | 1 | | 55 | |
| 硝酸铋 | 1 | | 16 | |
| 硝酸铋 | 1 | | 55 | |
| 硝酸钴 | 1 | | 16 | |
| 硝酸钴 | 2 | | 55 | |
| 硝酸钾 | 2 | | 5 | |
| 硝酸钾 | 1 | | 17 | |
| 硝酸钾 | 1 | | 51 | |
| 硝酸铝 | 2 | | 43 | |
| 硝酸钠 | 1 | | 2 | |
| 硝酸钠 | 3 | | 3 | |
| 硝酸钠 | 1 | | 6 | |
| 硝酸钠 | 1 | | 25 | |
| 硝酸镍 | 1 | | 55 | |
| 硝酸铁 | 2 | | 4 | |
| 硝酸锌 | 1 | | 16 | |
| 辛酸钠 | 10 | | 1 | |
| 辛酸钠 | 3 | | 15 | |
| 辛酸钠 | 2 | | 21 | |
| 溴百里酚蓝 | 1 | | 54 | |
| 溴代正丁烷 | 2 | | 56 | |
| 溴化铵 | 1 | | 9 | |
| 溴化铵 | 3 | | 34 | |
| 溴化钾 | 4 | | 5 | |
| 溴化钾 | 2 | | 17 | |
| 溴化钾 | 1 | | 45 | |
| 溴化钠 | 2 | | 2 | |
| 溴甲酚绿/Bromcresol green pure | 1 | | 54 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 溴酸钠 | 1 | 25 |
| 溴乙烷 | 1 | 56 |
| 亚碘酸钠 | 1 | 54 |
| 亚甲基蓝 | 1 | 54 |
| 亚铁氰化钾 | 1 | 17 |
| 亚硒酸钠 | 1 | 2 |
| 亚硝酸钴钠 | 1 | 53 |
| 亚硝酸钠 | 1 | 25 |
| 烟华石 | 1 | 47 |
| 阳离子表面活性剂 | 1 | 37 |
| 氧化钙 | 3 | 27 |
| 氧化铝 | 4 | 27 |
| 氧化镁 | 1 | 27 |
| 氧化锰 | 2 | 28 |
| 氧化硼 | 1 | 27 |
| 氧化铅 | 1 | 46 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氧化锑 | 1 | 44 |
| 氧化铜 | 2 | 44 |
| 氧化锌 | 1 | 27 |
| 椰油基单乙醇胺 | 1 | 38 |
| 一氧化铅 | 1 | 46 |
| 乙二胺四乙酸 | 5 | 11 |
| 乙二胺四乙酸 | 4 | 36 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 1 | 1 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 2 | 21 |
| 乙二醇双(α-氨基乙基)醚四乙酸 | 1 | 36 |
| 乙萘酚 | 2 | 24 |
| 乙酸铵 | 1 | 26 |
| 乙酸钙 | 1 | 28 |
| 乙酸钙 | 1 | 51 |
| 乙酸钴 | 1 | 52 |
| 乙酸钾 | 7 | 35 |
| 乙酸钠 | 1 | 15 |
| 乙酸钠 | 3 | 21 |
| 乙酸钠 | 1 | 40 |
| 乙酸镍 | 1 | 16 |
| 乙酸铅 | 1 | 46 |
| 乙酸铜 | 1 | 44 |
| 乙酸锌 | 3 | 16 |
| 乙酰胺 | 1 | 52 |
| 茚三酮/Ninhydrin | 1 | 54 |
| 油酸钠 | 1 | 15 |
| 油酸三乙胺 | 1 | 29 |
| 有机硅强力消泡剂 | 1 | 37 |
| 月桂酸 | 3 | 36 |
| 樟脑 | 1 | 30 |
| 长链溴化铵 | 1 | 14 |
| 正奎酸 | 1 | 36 |
| 中性红 | 1 | 54 |
| 中性加拿大树胶 | 1 | 33 |
| 重铬酸钾 | 1 | 44 |
| 重铬酸钾 | 1 | 46 |
| 助剂 | 2 | 37 |
| 自染剂102 | 1 | 31 |
| 棕榈酸 | 2 | 11 |
| 棕榈酸 | 1 | 36 |
| 左啡诺 | 1 | 48 |