　　洗衣房该如何正确的选择洗涤化料呢？在实际的洗涤过程中，化料的选择和使用是保证布草洗涤质量的条件之一，并非全部。当然，能选择到质量较好的洗涤剂也是减少返洗，提高效率，减少布草破损风险的必要条件，那么究竟什么是“质量较好”的洗涤剂呢？

　　事实上，任何化料的选择都离不开洗涤公司自身的条件。如果离开使用环境和方法来谈洗涤剂的质量，我认为是没有实际意义的。多年来通过向几百家宾馆，医院和洗涤公司销售清洁剂和试洗的经验告诉我，布草洗涤质量的提高，是一个系统的工作，不是单纯凭所谓的质量好的化料就可解决的。我见过太多这样的情况：同样的化料，东家用得感觉质量挺好，西家就感觉质量有问题，相信做化料的同行都有同感。一家有着良好布草洗涤质量的公司，你总会发现他是所有洗涤要素科学配置的结果：适合的水硬度，良好的蒸汽供应，先进的洗涤设备，品质稳定的化料科学而系统的管理制度，最为重要的是有着懂技术负责任的管理人员和水洗操作人员。所有这些因素共同作用才会产生良好的洗涤效果。

       总之，洗涤化料本身是一种化学品，是化学品就有其本身的固有属性。在没有使用标准要求和质量标准的前提下，也不能一概地判定其品质的好坏，否则，就是主观臆断，道听途说或不信科学，只能体现我们自己的无知和伪知。打个比方说，某知名日化厂家在电视上做广告说，某洗衣粉可以同时瓦解上百种污渍，你信吗？我只知道化学制剂针对性越强，效果就会越明显。对于功能越多的产品，我们有理由怀疑其效果。再比方说，氯漂粉，说它含量高了质量好，还是低了好呢?事实上，质量好坏只与该家的标准和价格有关，而对于使用方来说只是使用者和其加料量影响着效果，俗话说，好厨子的一把盐，良医蒿草救众生，普通的东西到了真正懂行的人的手上自然会化腐朽为神奇！再如100公斤的白色布草，你加400克30%含量的氯漂和加400克12%的氯漂在一定的水位一定的温度下所产生的效果会相同吗？一定不会，前者可能造成布草的发黄，后者或许效果刚好，你能说含量高了质量好吗？所以，这就有个适用性的问题了，既根据不同的对象和不同的条件选择适合自己使用的化学料是比较科学的、实事求是的做法。

     关于这个问题，相信你问十家洗衣公司或宾馆医院会有十种不同的答案。为什么呢？一是洗衣行业的专用清洁剂质量没有统一的国标或行标。有的只是供需双方间的合同标准或协商标准。二是各使用单位自身的条件和对化料性能的掌握不尽相同。三是价格因素。四是服务便捷和沟通方式不同，还有就是不可明言的潜规则直接决定着化料的“质量”。从某种意义上说，洗衣单位更像是一个医院，为了医治好病人，不但要有好的医师，还要有一定的条件，最后还要有配方合适的药剂才能达到治好病人的目的。

既然没有选择清洁剂的统一标准，那么，佳捷就对于不同的使用单位和经销商做一点简单的提议，作为采购清洁剂的备选方案，以供参考。

      一、对于新开的洗衣公司或单位

      1.必须考虑化料的安全性能。对于强碱，强酸，强氧化，强还原性的产品，如您不能很好的掌握其性能，尽量少选，以免破损布草，造成损失。

      2.选择厂家。在不能很好地掌握洗涤化料性能的情况下，尽量不要选择价格低廉但很少听说的厂家的产品。事实上，国内已有相当一部分化料厂家不论是在产品质量的稳定性，安全性方面，还是在培训和服务网点的建设方面都已达到了较高的水平。

      3.对自身的条件如水质、设备、人员的素质技能等要有明确的认识。不要自我感觉良好。真诚地和化料厂家坐下来谈如何进行人员培训，工艺改进，洗涤质量保证措施等实际问题，然后制订方案，逐一解决。在全国范围内看，但凡在当地洗涤较好或有影响的洗涤公司，都会很及时地利用化料厂家的专业识和经验来改进自己的洗涤质量。

      4.对于具体的化料的选择。

       洗床单被套的主洗料应考察其成分特性：

       水质处理成分，表面活性剂含量（不低于15%），ph值(9-12,1%水溶液，20℃)

      漂白剂：考察其氯含量16-20%,氧含量（11-13.5%）,当然越高越省。

      酸剂（中和）：考察其ph值（4-6，1%水溶液，20℃）

      洗台布类应考察其成分特性：

      乳化剂：考察其表面活性剂的含量（不低于35%）和离子配伍。使用温度等。

      台布粉：考察其表面活性剂，碱含量，及其使用的便捷性和去污的时间。

      强力粉：考察其去污的速度及安全性，如果某厂家的台布洗涤还需添加助洗剂，那基本可以判断

其强力粉或乳化剂的含量有问题。随着技术的发展，市场上出现了低温洗台布的化料，其效果也有待

广大的用户去考察验证。也出现了强乳台布粉等二合一的便捷性经济性的产品，用户可大胆的去试用

，因为研发这种产品的出发点就是出于省时省成本。

      二、对于老的宾馆或水洗厂

      毛巾的洗涤效果基本可以代表该宾馆或洗衣厂的洗涤水平。因为毛巾的质地厚，污渍潜伏深，对洗涤剂和水质的要求也高。同时，它对于过水的次数和温度要求也高，我们必须有这样一种观念——只有将毛巾洗得干净，毛巾的白度和柔软度才是自然和持久的，否则，其白度和柔软是暂时的，而且依靠增

白剂和阳离子柔顺剂的堆积所产生的效果是有害的，因为随后就会出现毛巾的黄变现象。请有此类问题的厂家务必和化料厂家及时沟通，加强毛巾粉的成分调整，以期达到长期、理想的效果。

      三、对于医院洗衣房

      国内的化料基本上处于高碱强氧化去污的阶段，即强力粉配合次氯酸钠以期达到去除血渍，油脂或药渍，大褂的洗涤通常是选择低温型的增白洗衣粉外加氧漂剂和乳化剂来洗涤，此类型的化料有一个共同的特点就是加量大，高温高碱，布草损伤大。真正用量少，效果好，含生化制剂成分的清洁剂是很少见的。根据我们长期的市场观察统计和分析，许多化料厂家在这方面技术研发明显的不足，还没有正真意义上的适合医院布草洗涤的清洁剂出现。

