

NCAA蓄电池NP24-12 配电柜ups电池

产品名称	NCAA蓄电池NP24-12 配电柜ups电池
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NCAA蓄电池 型号:NP24-12 产地:上海
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

技术特点

使用寿命长：NCAA牌12V阀控式铅酸蓄电池采用国际先进技术和现代化设备生产，各型电池设计均以完整的性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

耐过放电能力强：采用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

循环能力优异：极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照国际标准IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能：电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

安全性：专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

多种安装方式：由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

NCAA蓄电池应用领域：

通信领域 程控交换机 UPS不间断电源 航海设备 变电所操作及直流电源 报警系统 消防和保安系统 控制设备

时隔两年，一度被搁置的《广东省环境保护条例》修订程序再度重启，并将在今日接受省人大常委会分组审议。“这次修订参考了环保法三审稿的内容，修改幅度较大。”省人大常委会法工委方面透露。

新快报记者获悉，该条例修订草案曾于2012年3月提交省人大常委会一审，但由于全国人大计划修改环保法，为避免与上位法抵触导致频繁修改，条例修订当时搁置。不过按照人大规定，搁置两年的草案将成废案，加之坊间对环保的呼声日益增高，省人大决定让草案搭上“末班车”。

强化责任

突发环境事件排污者担责埋单

此次修改的显著特点之一，在于全面强化了排污者责任，原定的各方“公平合理承担环境保护责任”，被修改为“污染者担责”。“原来比较强调主导，根据现在形势，加上参考全国人大修法的意图，改为强调排污主体的责任。”省人大常委会法工委经济法处吴章敏介绍。

这一原则伴随着一系列条款的重置，包括专设一章“防止环境污染和其他公害”，用以规范排污者的排污行为。其中新增了污染物界定、排污企业环保工作内容等。

值得注意的是，草案建议，突发环境事件若是因排污者过错而造成，由此引发的费用将按照成本合理确定后，由排污者承担。“这是为了加大对环境违法行为的追责力度，避免排污者违法却由埋单的情形发生。”吴章敏解释。

应对灰霾

大气重污染应急预案写入法规

“十面霾伏”时有发生，民众对清洁空气的呼声越来越高，此次修订也关注到这一热点问题，将大气重污染应急预案列入了法规条款。

根据草案，城市必须根据本地市级建立大气重污染应急预案。当大气受到严重污染，发生或者可能发生危害人体健康和安全的紧急情况时，县级以上必须及时启动预案，向社会发布空气重污染的预警信息，并按照预警级别实施应对措施。

可以采取的措施包括：责令有关企业停产或者限产、限制部分机动车驾驶、停止工地土石方作业和建筑拆除施工、停止幼儿园和学校户外体育课等。

与此同时，草案允许省根据需要，对新车提前执行国家阶段性机动车排放标准，其中可要求珠三角地区及其他重点城市制定更严格的机动车排气污染防治规定。