

# 工地堆场抑尘剂 中科恒华 广东堆场抑尘剂

产品名称	工地堆场抑尘剂 中科恒华 广东堆场抑尘剂
公司名称	中科恒华（山东）环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市崂山区秦岭路8号金石博物馆1605室
联系电话	13605329327

## 产品详情

我公司固体型抑尘剂为固体粉末状，广东堆场抑尘剂，其产品型号为：CGFL-2801。将其与水按一定比例混合后，用搅拌机搅拌均匀即可喷洒使用。其特点是运输方便，适用范围广。液体型抑尘剂为液态剂型，特点是使用便捷，其产品型号为：CGFL-2901。将其用水稀释后，即成为液态溶液，可直接喷洒，无需另外配备大型搅拌设备。在无搅拌机的情况下以及在抑尘应用规模较小时，比较适合采用液体抑尘剂。另外，我公司特别研制了防冻型液体抑尘剂，抗寒性能好，其产品型号为：CGFL-2911。该产品在-20℃时仍保持液体状态，方便北方高寒地区冬天稀释和喷洒。且喷洒之后立即固化成膜，固化膜在低温环境中不变形、不开裂，封尘效果优良。

土壤粘合剂的产品功能及特点1：保土防流失显著，提高土壤团聚力，使地表径流造成的土壤流失减少95%以上。2：节水保墒增加土壤团粒多孔性，提高土壤水分渗透力。可使粘性和板结土壤的水分浸湿渗透性增大35%—50%；同时在沙土地使用能抑制水分蒸发和阻止渗透，大大利于降雨的有效性和灌溉水的利用率。3；保肥防污染使土壤养分《磷酸盐和盐》的渗透损失减少85%以上，提高肥料的利用率，降低径流水分的农要含量，防止地下水的河湖水体污染。4；无毒无害安全方便使用成本低。5；缓解土壤水分蒸发减轻土壤和外部不利因素影响，出苗率可提高35%，提高植物《包括树木移栽》成活率6；提高粘结力是坡面大大减少因水力冲刷造成的表土流失，形成团粒结构使喷播基质材料和种子稳固在坡面，堆场抑尘剂效果如何，利于植被恢复。

粘合剂和保水剂在边坡绿化中应用注意事项粘合剂和保水剂在边坡绿化中是不可或缺的辅助材料，是水土保持和植物群落生长的重要因子。如果选配比例不合理，将达不到理想效果。水土保持是植被恢复的基础。一般是指喷附层的稳定性，不脱落不流失具有一定抗冲刷能力。因此需要选择粘合剂起到絮凝土壤粒子，由小到大形成团粒结构。但在配比时必须根据立地条件的综合情况，充分考虑现场坡度，客土材料的结构和厚度，粘合剂添加过多易使基质层板结，影响植物生长，如果过少则达不到保持水土的效果。

抑尘剂

## 【使用方法】

抑尘剂的使用一般可采取人工、机械或专业喷淋站及固定喷雾系统方法等，将抑尘剂稀释液均匀喷洒于物料表面或扬尘区间，堆场抑尘剂多少钱，即可实现防尘、降尘的效果。具体使用方法及用量可根据现场情况进行调节，以便达到理想的预期效果。

## 【使用效果】

当路面在使用了抑尘剂之后，会在地表形成一个“三维硬壳”，从而有效地抑尘和防止风蚀。较多的使用抑尘剂之后，表面会形成类似混凝土的效果，这种应用被广泛用于凝聚土壤和简易道路建造（例如简易飞机跑道的建造）。通过调节使用量和使用频率，抑尘剂的有效期可达几周到几年不等。但重要的是：抑尘剂是真正意义上的可降解产品，对环境安全不会产生任何不良影响，使用方便，安全。

## 【环境改善】

抑尘剂产品的使用，可以极其经济的改善：众多简易道路的扬尘问题，市政建设中土方产生的扬尘问题。矿山开采和运输的环境，火电厂粉煤灰堆积场的污染问题，煤和其他矿石的堆积场损耗和环境问题。

## 【路面抑尘施工】

在各种路面使用的环境下，简单易行的施工方法就是将抑尘剂按比例混合于各种水罐车中，之后喷洒在需要施工的表面。本产品是主要用于市政道路清扫、露地面路肩固土、及临时土路和建筑拆迁工地抑尘。使用方式：将剂按1：50-100稀释在水中，在扬尘点直接喷雾，工地堆场抑尘剂，即可达到控制抑尘烟和减少水量的双重效果。稀释方式：固体：边投放边搅拌，搅拌均匀后即可使用。液体：按比例兑水混合后即可使用。稀释比例：根据实际情况针对物料特性，适当调整配比比例，以达到佳防尘效果。

## 【注意事项】

产品稀释需用干净自来水或无污染的水即可。稀释时，及时搅拌并保证搅拌速度，防止结块成团，堵塞机械设备。

随兑随用，不宜长时间暴露于空气中。当降雨形成明显径流时，需等待物体表面干燥后重新补喷。

## 【包装与储存】

包装：液体：50kg/桶；固体：25kg/包。

储存：密封避光，干燥通风，防雨淋防冻防潮。

工地堆场抑尘剂-中科恒华(在线咨询)-广东堆场抑尘剂由中科恒华（山东）环保科技有限公司提供。中科恒华（山东）环保科技有限公司（[www.zhongkehenghua.com](http://www.zhongkehenghua.com)）为客户提供“堆场型抑尘剂、道路型抑尘剂、拆迁工地型抑尘剂”等业务，公司拥有“中科恒华”等品牌。专注于除尘设备等行业，在山东青岛有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。