

水泥就地冷再生基层 冷再生 启利嘉冷再生施工公司

产品名称	水泥就地冷再生基层 冷再生 启利嘉冷再生施工公司
公司名称	南昌启利嘉建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩新区丽景路388号
联系电话	13807952327

产品详情

沥青路面冷再生技术在道路施工中的应用

原材料要求

依据前期配合比设计的结论，本项目生产的冷再生混合料中不掺加新集料，为此，就地冷再生施工，组成冷再生混合料的原材料包括：乳化沥青、RAP、水泥、水。各种原材料应该满足如下的技术要求：

1.乳化沥青

乳化沥青宜采用慢裂或中裂乳化沥青。乳化沥青应在常温下使用，其温度不应高于60 。

2.回收沥青路面材料（RAP）

用于乳化沥青冷再生混合料的RAP为路面铣刨后的取料，没有结成的块状和杂物。

3.水泥

水泥的性能要满足施工要求。

4.水

在乳化沥青冷再生过程当中外加水要可以饮用的水，用不可饮用的水，要经过试验验证，证明不影响产品及工程质量的时候才能使用。

配合比设计

1.级配要求

在特殊情况下，允许个别筛孔超出级配范围。

2.冷再生混合料技术要求

乳化沥青冷再生混合料配合比设计推荐采用旋转压实法，旋转压实的参数设定为：压力600kPa，角度：1.25°，沥青混合料技术要求应符合规定，并应具有良好的施工性能。

冷再生出租厂家具体介绍

很多道路建设者应该还是比较清楚的，乳化沥青设备的使用中，是不断的循环加热的，这样才能保障其使用的安全性，那么，水泥就地冷再生基层，乳化沥青设备是如何进行循环加热的呢？其实，乳化沥青设备是由密封的壳体、紧贴于壳体表面的吸液芯和壳体抽真空后封装在壳体内的工作液组成的。当热源对热管的一端加热时，工作液就会受热沸腾而蒸发，蒸汽在压差的作用下高速地流向热管的冷端，再由冷端放出潜热而凝结。

冷再生出租厂家表示，凝结液在吸液芯毛细抽吸力的作用下从冷端返回热端。这样一直循环，热量就从热端不断地传到冷端。当热源对热管的一端加热时，工作液就会受热沸腾而蒸发，蒸汽在压差的作用下高速地流向热管的冷端，再由冷端放出潜热而凝结。凝结液在吸液芯毛细抽吸力的作用下从冷端返回热端。这样一直循环，热量就从热端不断地传到冷端。所以，乳化沥青设备的热管正常工作过程是由液体的蒸发、蒸汽的流动、蒸汽的宁静和凝结液的回流组合的闭合循环。

冷再生功能平地机

冷再生平地机铲土运输机械是一种短距离。主要工作部件向地面铲，并与各种其它装置，冷再生，如可互换工作耙，就地冷再生基层，推土铲，雪等。再冷生活和机主要用于土方平整工作，也可用于挖沟，刮坡，松土推土机，土方等操作。

冷再生年级比叶片的推土机推铲刀更大的灵活性，它的水平背角，横向倾斜角度，减少土壤中可灵活调整。冷再生年级跨度比机架在地面上的大，稳定的机身做工，防复印机械是更好的，更高质量的平碗。平实力推土机铲刀比较好，所以它不适合于重型作业。

水泥就地冷再生基层-冷再生-启利嘉冷再生施工公司由南昌启利嘉建设工程有限公司提供。水泥就地冷再生基层-冷再生-启利嘉冷再生施工公司是南昌启利嘉建设工程有限公司（ncqilijiajx.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：甘总。