

室内车内环境污染净化治理工程施工能力企业等级证书

主要化学污染物及其危害

产品名称	室内车内环境污染净化治理工程施工能力企业等级证书 主要化学污染物及其危害
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:1-3个工作日
公司地址	深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	17707584459 17707584459

产品详情

主要化学污染物及其危害。甲醛。一种无色易溶，具有强烈刺激性气味的气体，世界卫生组织确定的致癌和致畸形物质。皮肤直接接触甲醛，可引起皮炎、色斑、坏死，吸入高浓度甲醛后，会出现呼吸道的严重刺激和水肿、眼刺痛、头痛，严重者发生支气管哮喘。

长期接触低剂量甲醛可引起慢性呼吸道疾病，引起鼻咽癌、结肠癌、脑瘤、月经紊乱、染色体异常、妊娠综合症、导致儿童得白血病、青少年记忆力和智力下降等，高浓度的甲醛对神经系统、免疫系统、肝脏等都有毒害甚至导致死亡。

苯、甲苯、二甲苯。工业上统称为“三苯”，均为无色透明液体，有特殊气味，有毒，对皮肤、粘膜、眼及上呼吸道等有刺激作用，对中枢神经系统有麻醉作用，以苯的毒性大，国际卫生组织确定苯为强致癌物质。经常接触苯，皮肤会变干燥、皴裂、脱屑，甚至出现湿疹、皮炎，长期吸入会破坏人体的循环系统和造血机能，引起神经衰弱综合征、再生障碍性贫血以至发生白血病。女性对苯的吸入反应格外敏感，会导致女性月经异常，妊娠期妇女长期吸入苯会导致胎儿发育畸形和流产。甲苯、二甲苯具有和苯相似的性质，只是毒性小于苯。

丙酮。为无色透明，有特殊气味的液体。主要对中枢神经系统有抑制、麻醉作用，高浓度接触对个别人可能出现肝、肾和胰腺的损害。对眼有较强刺激作用，皮肤接触会导致干燥、红肿和皴裂，吸入过量的丙酮轻则引起头痛、头晕、嗜睡、恶心、呕吐，重则导致人动作不协调、精神混淆、虚脱、昏迷和死亡。