

武汉汉南工地洗车机创新制造

产品名称	武汉汉南工地洗车机创新制造
公司名称	武汉清禾沐环保科技有限公司
价格	9430.00/台
规格参数	品牌:清禾沐 型号:qhm-100 规格:2300*3700*1000
公司地址	武汉市江夏区阳光大道特一号
联系电话	15827037234

产品详情

武汉汉南工地洗车机创新制造

材料性质和生产条件分析法

了解生产或使用的材料性质是危害辨识的基础，危害辨识中常用的材料性质有：毒性、物理化学性质、燃烧和爆炸特性等。生产条件也会产生危险或使生产过程中的材料的危险性质加剧。

作业条件危险性评价法

作业条件危险性评价法认为影响危险性的三个主要因素是：发生事故的可能性大小，用符号L表示；人体暴露于危险环境的频繁程度，用符号E表示；发生事故可能产生的后果，用符号C表示。作业条件危险性分值用符号D表示， $D=L * E * C$ ，D值愈大，说明危险性愈大，当D值超过不可容许或不可接受的风险时，就认定为重大危险源。

建筑施工现场重大危险源常见类型

建筑施工现场重大危险源一般按事故发生的类型和部位进行辨识。

按事故发生的类型

从1996-2005年事故类型统计结果分析来看，事故类型以“五大伤害”为主。既高处坠落占46%，触电占14%，施工坍塌占13%，物体打击占11%，机具伤害占6%。“五大伤害”事故起数占事故总数的90%。

这五类事故是最容易造成群死群伤的事故类型，是建筑工程施工现场存在的常见重大危险源。其他重大危险源还有中毒、爆炸、火灾等。

按事故发生的部位

深基坑工程

建筑工程深基坑是指挖掘深度超过1.5m的沟槽和开挖深度超过5米的基坑，或深度虽未超过5米，但在基坑开挖影响范围内有重要建（构）筑物、住宅或有需严加保护的管线的基坑。包括施工方案、临边防护、坑壁支护、排水措施、坑边荷载、上下通道、土方开挖、基坑支护变形监测和作业环境等。主要危害有：坍塌、高处坠落。