

苏州混凝土用水放射性检测 地下水氯离子检测

产品名称	苏州混凝土用水放射性检测 地下水氯离子检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

进入地下水的污染物有来自人类活动的，有来自自然过程的。生活污水和生活垃圾会造成地下水的总矿化度、总硬度、盐和氯化物含量的升高，有时也会造成病原体污染。

工业废水和工业废物可使地下水中有机和无机化合物的浓度增加。农业施用的化肥和粪肥，会造成大范围的地下水盐含量增高。农药对地下水的污染较轻，且于浅层。农业耕作活动可促进土壤有机物的氧化，如有机氮氧化为无机氮（主要是硝态氮），随渗水进入地下水。天然的咸水会使地下天然淡水受咸水污染等。

检测能力：

色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、钼、钴、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、高锰盐指数、盐、亚盐、氨氮、氟化物、碘化物、氰化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、铍、钡、、滴滴涕、六六六、总大肠菌群、细菌总数、总放射性、总放射性

集中式生活饮用水地表水源地补充项目（5项）

盐、氯化物、盐、铁、锰

盐污染可以导致高铁血红蛋白症，婴儿畸形及等疾病。对地下水构成威胁的还有石油、石油化工产品及各种有机合成化学物质。

地下水污染主要指人类活动引起地下水化学成分、物理性质和生物学特性发生改变而使质量下降的现象。地表以下地层复杂，地下水流动极其缓慢，因此，地下水污染具有过程缓慢、不易发现和难以治理的特点。地下水一旦受到污染，即使彻底消除其污染源，也得十几年，甚至几十年才能使水质复原。

