

# 《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》GB36600-2018

产品名称	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》 GB36600-2018
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

## 产品详情

底泥是河湖的沉积物，是自然水域的重要组成部分。当水域受到污染后，水中部分污染物可通过沉淀或颗粒物吸附而蓄存在底泥中，适当条件下重新释放，成为二次污染源,这种污染称为底泥污染。在河流湖泊污染治理过程中，底泥污染整治是主要的难点之一，也是目前较为普遍存在的环境问题。

水体和底泥之间存在着吸收和释放的动态平衡，当水体存在较严重污染时，一部分污染物能够通过沉淀、吸附等作用进入底泥中；当外源造成的污染得到控制后，累积于底泥中的各种有机和无机污染物通过与上覆水体间的物理、化学、生物交换作用，重新进入到上覆水体中，成为影响水体水质的二次污染源。

河涌底泥检测主要依据《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）、《湖泊河流环保疏浚工程技术指南》等执行。检测因子如下：

### 样品类型

河涌底泥：总镉、总汞、总铅、总铬、六价铬、总砷、总镍、总锌、总铜、总硼、矿物油、氟化物（以氟计）、氰化物（以CN计）、总磷、总氮、粒径、有机质、挥发性有机物 27 项（包括：\*\*\*\*、氯仿、氯甲烷、1,1 二氯乙烷、1,2 二氯乙烷、1,1 二氯乙烯、顺 1,2 二氯乙烯、反 1,2 二氯乙烯、二氯甲烷、1,2 二氯丙烷、1,1,1,2 四氯乙烷、1,1,2,2 四氯乙烷、四氯乙烯、1, 1, 1 三氯乙烷、1,1,2 三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3 三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2 二氯苯、1,4 二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯）、半挥发性有机物 11 项（硝基苯、苯胺、2 氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[K]荧蒽、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3 cd]芘、蔡）、pH、含水率、类大肠菌群菌值等。