

ICS 13.020.40  
CCS Z 50



# 团 体 标 准

T/CHIDA 203.3-2021

---

## 内河湖库环保疏浚污染土分类分级 标准

Classification and grading standards for contaminated soil  
from environmental protection dredging in inland rivers and  
lakes and reservoirs

2021-06-30 发布

2021-07-01 实施

---

中国疏浚协会 发布



## 目次

前言.....	II
引言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 环保疏浚污染土分类.....	3
5 环保疏浚污染土分级.....	3
5.1 检测指标.....	3
5.2 分级规定.....	3
5.3 等级划分.....	4
5.4 环保措施.....	5
附录 A (资料性) 环保疏浚污染土的样品分析.....	6
附录 B (规范性) 环保疏浚污染土的污染程度评价.....	10
B.1 评价方法.....	10
B.2 计算方法.....	10
B.3 环保疏浚污染土的污染程度等级划分.....	10
附录 C (规范性) 环保疏浚污染土的重金属潜在生态风险评价.....	11
C.1 评价方法.....	11
C.2 计算方法.....	11
C.3 潜在生态风险程度等级划分.....	12
附录 D (规范性) 环保疏浚污染土的生物毒害评价.....	13
D.1 评价方法.....	13
D.2 计算方法.....	13
D.3 生物毒害程度等级划分.....	14
表 1 营养盐污染土等级划分.....	4
表 2 重金属污染土等级划分.....	4
表 3 有毒有害有机物污染土等级划分.....	5
表 4 环保疏浚污染土等级与生态环保措施.....	5
表 A.1 环保疏浚污染土分析方法.....	6
表 B.1 环保疏浚污染土的污染程度等级划分.....	10
表 C.1 重金属毒性响应系数.....	11
表 C.2 潜在生态风险程度等级划分.....	12
表 D.1 各种污染物的可能毒害浓度.....	13
表 D.2 生物毒害程度等级划分.....	14