

ICS 70.040  
CCS G76

# DB50

重 庆 市 地 方 标 准

DB 50/T 1136—2021

## 工业循环冷却水生物法处理技术指南

地方标准信息服务平台

2021 - 11 - 01 发布

2022 - 02 - 01 实施

重庆市市场监督管理局 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.....	2
4 适用条件.....	3
4.1 循环冷却水工况.....	3
4.2 循环冷却水补充水.....	3
5 协同处理废水.....	4
6 生物填料与塔池.....	5
6.1 生物填料.....	5
6.2 塔池.....	5
7 微生物制剂.....	6
7.1 配制.....	6
7.2 贮存.....	6
7.3 投加.....	6
8 系统处理模式切换.....	7
9 系统运行管理.....	8
9.1 水质监测与控制.....	8
9.2 运行调节.....	8
附录 A（资料性） 生物填料布置.....	9
附录 B（资料性） 机械通风冷却塔池构造示意图.....	10
附录 C（规范性） 生物填料内细菌总数的测定 平皿计数法.....	11

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由重庆市经济和信息化委员会提出并归口。

本文件起草单位：重庆融极环保工程有限公司、重庆大学、中国水利水电科学研究院、武汉大学、中国神华能源股份有限公司国华电力分公司。

本文件主要起草人：李大荣、叶姜瑜、刘来胜、叶春松、王勇、苏尧、杨平、于瑶、王艺超、余崇圣、王艳君。

地方标准信息服务平台