



中华人民共和国国家标准

GB/T 36575—2018

产业园区水的分类使用及循环利用 原则和要求

Principles and requirements for water classified using and water
recycling in industrial park

2018-10-10 发布

2019-05-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本原则	2
5 基本要求	2

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国产品回收利用与管理标准化技术委员会(SAC/TC 415)提出并归口。

本标准主要起草单位:长沙华时捷环保科技发展股份有限公司、中国标准化研究院、扬州环保科技(静脉)产业园管理委员会、湖南省质量和标准化研究院、中南大学资源循环研究院、陕西科技大学环境科学与工程学院、湖南师范大学化工学院、湖南省环境保护科学研究院、北京桑德环境工程有限公司、江西省标准化研究院、中国计量大学、江西湾里新经济产业发展有限公司。

本标准主要起草人:付允、蒋晓云、袁春燕、林翎、高东峰、陈佳宏、黄莹、赵琬莹、段向阳、盛立新、龚贺、王俊、张长江、宋剑飞、杨朔、马宏瑞、苏胜培、许友泽、成应向、肖全杰、钟亚、刘琴、王孟洋、罗立洋、吴迪、上官新会、毛炜翔、曾建华、符强、邓必红、张朋越、王蓬兴。

产业园区水的分类使用及循环利用 原则和要求

1 范围

本标准规定了产业园区水的分类使用及循环利用的基本原则和基本要求。
本标准适用于产业园区的规划、设计、建设、环境影响评估和运行管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB 11607 渔业水质标准

GB 18918 城镇污水处理厂污染物排放标准

GB/T 18920 城市污水再生利用 城市杂用水水质

GB/T 18921 城市污水再生利用 景观环境用水水质

GB/T 19923 城市污水再生利用 工业用水水质

GB/T 21534 工业用水节水 术语

3 术语和定义

GB/T 21534 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

产业园区 industrial park

聚集若干工业企业的区域,是区域经济发展、产业调整和升级的重要空间聚集形式。

注:产业园区的具体形式主要包括高新区、开发区、科技园、工业区、产业基地、特色产业园、产业新城、科技新城等。

3.2

初期雨水 initial rainfall

降雨初期地面 10 mm~15 mm 厚度已形成地表径流的、有一定污染的雨水。

3.3

收集率 collection ratio

收集的生活污水、生产废水及初期雨水等的水量占产生的对应的所有生活污水、生产废水及初期雨水量的百分比。

3.4

处理率 treatment ratio

处理的生活污水、生产废水及初期雨水等的水量占产生的对应的所有生活污水、生产废水及初期雨水量的百分比。