

DB31

上海市地方标准

DB31/T 478.19—2014

主要工业产品用水定额及其计算方法 第 19 部分：塑料制品（塑料粒子、塑料制品）

2014-09-24 发布

2014-12-01 实施

上海市质量技术监督局 发布

前 言

DB31/T 478《主要工业产品用水定额及其计算方法》分为 24 部分：

- 第 1 部分：火力发电；
- 第 2 部分：电子芯片；
- 第 3 部分：饮料；
- 第 4 部分：钢铁联合；
- 第 5 部分：汽车；
- 第 6 部分：棉印染；
- 第 7 部分：石油炼制；
- 第 8 部分：造纸；
- 第 9 部分：化工；
- 第 10 部分：食品行业；
- 第 11 部分：电气行业；
- 第 12 部分：建材行业；
- 第 13 部分：船舶；
- 第 14 部分：航天(民品)；
- 第 15 部分：烟草；
- 第 16 部分：基建(城市房屋建设)；
- 第 17 部分：仓储；
- 第 18 部分：人工煤气；
- 第 19 部分：塑料(塑料粒子、塑料制品)；
- 第 20 部分：农副食品加工业(罐头、面粉)；
- 第 21 部分：污水处理业；
- 第 22 部分：陶瓷；

.....

本部分是 DB31/T 478 的第 19 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由上海市水务局提出并归口。

本部分起草单位：上海市供水管理处、上海市能源标准化技术委员会。

本部分起草人：孟明群、桂轶、吴耀民、王霞萍、刘正美、秦波、金声、沈荣、张勇、邵丹华、陈津迪。

主要工业产品用水定额及其计算方法

第 19 部分：塑料制品（塑料粒子、塑料制品）

1 范围

DB31/T 478 的本部分规定了塑料制品行业产品用水定额及其计算方法。
本部分适用于塑料制品生产的用水量的确定和管理。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

用水量

取自自来水、地表水和地下水水源被第一次利用的水量。

2.2

单位塑料制品产品用水量（用水定额）

塑料制品企业生产每吨塑料制品的用水量。

3 塑料制品产品用水定额基准值（见表 1）

表 1 塑料制品产品用水定额基准值

类别	单 位	定额基准值
塑料粒子制造	m ³ /t	3.45
塑料制品制造	m ³ /t	13.18

4 塑料制品产品用水定额计算

4.1 塑料制品产品用水定额按下式计算：

$$\text{用水定额值} = (1 + \sum_{i=1}^6 K_i) \times V$$

式中：

K_i ——调整系数；

V ——相应类别的用水定额基准值，单位为立方米每吨(m³/t)。

4.2 调整系数 K_i 值调整幅度见表 2。