



中华人民共和国国家标准

GB 14374—93

航天推进剂水污染物排放标准

Discharge standard of water pollutants
for space propellant

1993-05-22 发布

1993-12-01 实施

国家环境保护局
国家技术监督局

发布

中华人民共和国国家标准

航天推进剂水污染物排放标准

GB 14374—93

Discharge standard of water pollutants for space propellant

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，防治航天推进剂对水环境的污染，制定本标准。

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准按照废水排放去向，分年限规定了航天推进剂水污染物最高允许排放浓度。

1.2 适用范围

本标准适用于航天使用推进剂的废水排放管理，以及建设项目的环境影响评价、设计、竣工验收及其建成后的排放管理。

本标准也适用于使用肼类、胺类燃料的单位。

2 引用标准

- GB 3097 海水水质标准
- GB 3838 地面水环境质量标准
- GB 6920 水质 pH值的测定 玻璃电极法
- GB 7479 水质 铵的测定 纳氏试剂比色法
- GB 7487 水质 氰化物的测定 第二部分：氰化物的测定
- GB 7488 水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法
- GB 8978 污水综合排放标准
- GB 11889 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法
- GB 11901 水质 悬浮物的测定 重量法
- GB 11914 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法
- GB 13197 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法
- GB/T 14375 水质 一甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法
- GB/T 14376 水质 偏二甲基肼的测定 氨基亚铁氰化钠分光光度法
- GB/T 14377 水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法
- GB/T 14378 水质 二乙烯三胺的测定 水杨醛分光光度法

3 技术内容

3.1 排放去向

本标准规定的污染物不得排入 GB 3838 中Ⅳ、Ⅴ类水域和 GB 3097 中三类海域以外的水域。

3.2 标准值

国家环境保护局 1993-05-22 批准

1993-12-01 实施