



中华人民共和国国家标准

GB 14470.3—2002
代替 GB 14470.3—93

兵器工业水污染物排放标准 弹药装药

Discharge standard for water pollutants from ordnance industry
Ammunition loading

2002-11-18 发布

2003-07-01 实施

国家环境保护总局 发布
国家质量监督检验检疫总局

前 言

为了贯彻《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》和《中华人民共和国海洋环境保护法》，防止弹药装药工业废水对环境的污染，制定本标准。

本标准是对《兵器工业水污染物排放标准 弹药装药》GB 14470.3—93 的修订。本标准根据兵器行业弹药装药的生产工艺特点，在现有标准控制项目的基础上，对 GB 14470.3—93 作了以下修订：

取消了标准分级，以时间段划分现有企业和新改扩建项目执行不同的标准值。将污染物的最高允许排放浓度修订为污染物的最高允许日均排放浓度，便于控制和管理。根据行业标准不与《污水综合排放标准》交叉执行的原则，将能够控制的特征污染指标和常规项目统一考虑，使环保管理部门用一个标准就可对装药生产的污染物排放进行全面控制和管理。同时，本标准的污染物增加了色度和石油类，使控制指标由原来的 7 项增加到 9 项。

本标准实施之日起，GB 14470.3—93 同时废止。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出并归口。

本标准由中国兵器工业集团公司、中国兵器工业第六设计研究院负责起草。

本标准由国家环境保护总局于 2002 年 10 月 31 日批准。

本标准由国家环境保护总局负责解释。

兵器工业水污染物排放标准

弹药装药

1 范围

本标准规定了兵器工业弹药装药生产企业水污染物的最高允许日均排放浓度和操作工序的最高允许排水量。

本标准适用于全国弹药装药生产企业装药污水的污染物排放管理,以及弹药装药生产企业建设项目的环境影响评价、设计、施工、竣工验收及其建成后的污染控制与监督管理。

2 规范性引用文件

下列标准所含的条文通过本标准的引用而构成本标准的条文,与本标准等效。

GB 6920 水质 pH值的测定 玻璃电极法

GB 7488 水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法

GB 11901 水质 悬浮物的测定 重量法

GB 11903 水质 色度的测定

GB 11914 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法

GB/T 13900 水质 黑索今的测定 分光光度法

GB/T 13903 水质 梯恩梯的测定 分光光度法

GB/T 13904 水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法

GB/T 16488 水质 石油类和动植物的测定 红外光度法

CJB 102A 弹药系统术语

当上述标准被修订时,应使用其最新版本。

3 术语和定义

GJB 102A 规定的下列术语和定义适用于本标准。

3.1 装药(charge; loading) 指依据规定动能需要,按照一定的工艺要求,将一定量的火药、炸药、烟火药及火工品药剂等填充到弹药有关零部件中的操作过程或最终结果。

3.2 梯恩梯(trinitrotoluene) 学名 2,4,6-三硝基甲苯;分子式 C₇H₅N₃O₆;代号 TNT。

3.3 地恩梯(dinitrotoluene) 学名 二硝基甲苯;分子式 C₇H₆N₂O₄;代号 DNT。

3.4 黑索今(hexogen; cyclonite) 学名 环三亚甲基三硝胺,又称 1,3,5-三硝基-1,3,5-三氮杂环己烷;分子式 C₃H₆N₆O₆;代号 RDX。

4 技术要求

4.1 自本标准实施之日起,兵器工业弹药装药现有企业和新、改、扩建企业水污染物最高允许日均排放浓度分别按表1的规定执行。

4.2 新、改、扩建项目的建设时间以环评报告书(表)的批准日期为准划分。

4.3 排入设置二级污水处理厂城镇排水系统的污水,特殊污染物梯恩梯、地恩梯、黑索今按本标准值执行。其他污染物项目应达到地方规定的污水处理厂进水要求。