

APHA(美国公共卫生协会)、 AWWA(美国自来水厂协会)和 WEF(水环境协会)检测方法的标准液和试剂

专门为检验水和废水中广泛的技术参数所使用的测试程序发表在《水和废水标准检验法》一书中。样本类型可包括饮用水/生活用水、地表水、地下水或冷却水、循环水、锅炉水、城市用水和废水。1905年《水和废水标准检验法》首次出版，至今已有22版。由美国公共卫生协会（APHA）、美国自来水厂协会（AWWA）和水环境协会（WEF）联合出版。

《水和废水标准检验法》包含大量的分析物及属性。以下列出了专为《水和废水标准检验法》制成的产品，但几乎可在该目录的每一章节找到其它规定的检验标准液和试剂。

产品编号	描述	包装规格
ALKS042101	10% w/v明矾溶液	1L
NH4CL041	0.05M铵氯化物	1L
NH32501	5M氢氧化铵	1L
NHMO41	4% w/v钼酸铵	1L
NH4C2O41	4% w/v草酸铵	1L
NH4C2O51	5% w/v草酸铵	1L
NH4P301	30% w/v磷酸铵	1L
NH4P401	40% w/v磷酸铵	1L
NH4P501	50% w/v磷酸铵	1L
NHS101	10% w/v硫酸铵	1L
NAB11	1% w/v硼酸钠	1L
CUS0221	硫酸铜、硫酸铜、2% w/v	1L
PFS1	高铁试剂	100ml
GLYC71	含7% w/v甘氨酸的臭氧水溶液	1L
HGN200071	0.00705M硝酸汞	1L
PP20002F	0.01N高锰酸钾	1L
SA02F	醋酸钠、乙酸钠、0.2M	1L
SA2F	醋酸钠，乙酸钠，2M	1L
SA2005W	亚砷酸钠、NaAsO ₂ 、0.1N	2.5L
N20014W	氯化钠、氯化钠、0.0141M	2.5L
TBO8F	甲醇中含有0.08% (w/v) 百里酚蓝	1L
CH3CZN101	10% w/v醋酸锌	1L