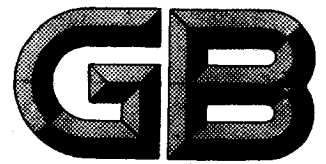


UDC 662.613
G 18



中华人民共和国国家标准

GB/T 2285—93

焦化二甲苯

Coking xylene

1993-03-29发布

1993-12-01实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

焦 化 二 甲 苯

Coking xylene

GB/T 2285—93

代替 GB 2285—80

1 主题内容与适用范围

本标准规定了焦化二甲苯的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。
本标准适用于从焦炉煤气中回收的粗苯经酸洗、分馏所得的焦化二甲苯。

2 引用标准

- GB 1816 苯类产品反应测定法
- GB 1999 焦化产品轻油类取样方法
- GB 2012 苯类产品酸洗比色测定法
- GB 3146 苯类产品馏程测定法
- GB 8032 焦化苯类产品密度的测定方法
- GB 8034 焦化苯类产品铜片腐蚀的测定方法
- GB 8035 焦化苯类产品酸洗比色的测定方法

3 技术要求

焦化二甲苯的技术指标应符合下表规定：

指 标 名 称	3℃二甲苯	5℃二甲苯	10℃二甲苯
外 观	室温(18~25℃)下透明液体,不深于每1 000mL水中 分别含有		
	0.003g	0.03g	
	重铬酸钾的溶液的颜色		
密度(20℃),g/cm ³	0.857~0.866	0.856~0.866	0.840~0.870
馏 程 (大气压 101325Pa)			
初馏点,℃	不大于 137.5	136.5	135.0
终 点,℃	不大于 140.5	141.5	145.0
酸洗比色 (按标准比色液)	不深于 0.6	2.0	4.0

国家技术监督局1993-03-29批准

1993-12-01实施