

焦性没食子酸；邻苯三酚；焦棓酸；Pyrogallol

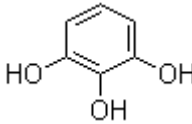
产品编号：MB5400

质量标准：AR,>99%

包装规格：100G

产品形式：solid

基本信息

分子式	C6H6O3	结 构 式	
分子量	126.11		
CAS No.	87-66-1		
储存条件	常温，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	溶于水、乙醇、乙醚，微溶于苯、氯仿、二硫化碳。		
注意事项	溶解性是在室温下测定的，如果温度过低，可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。		

简介：本品广泛应用与化学试剂及化工、医药中间体、本品用于分析测定氧、铈、铋、铈、铁、钼、钽和铌等。

别名：焦棓酸;1,2,3-三羟基苯;1,2,3-三羟基苯;邻苯三酚;1,2,3-Trihydroxybenzene;Benzene-1,2,3-triol;Pyrogallol;Pyrogallic acid

物理性状及指标：

外观：.....白色固体

含量:.....>99%

溶解性:.....溶于水、乙醇、乙醚，微溶于苯、氯仿、二硫化碳。

敏感性：.....对光线、空气敏感

炽灼残渣:.....≤0.01%

熔点:.....132-135°C

重金属:.....≤5.0ppm

储存条件：常温，避光防潮密闭干燥**生物活性：**

邻苯三酚是一种苯三醇化合物，被描述为金属络合剂。用释放 NO 的 NONOate 和邻苯三酚孵育质粒 DNA 证明了单链 DNA 断裂的协同诱导。

用途及描述：科研试剂，广泛应用于分子生物学，药理学等科研方面，严禁用于人体。本品用于分析测定氧、铈、铋、铈、铁、钼、钽和铌等。也用于生产显影剂、阻聚剂和红外线照相热敏剂，也用作医药和染料的中间体。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装，若用于细胞培养，请提前做预处理，除去热原细菌，否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息，我司不保证所提供信息的权威性，以上数据仅供参考交流研究之用。