

龙岩-专业化工助剂回收公司-阿昔洛韦回收

产品名称	龙岩-专业化工助剂回收公司-阿昔洛韦回收
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	3800.00/吨
规格参数	兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收
公司地址	全国地区均可上门回收
联系电话	13673108955 13673108955

产品详情

阿昔洛韦，是一种合成的嘌呤核苷类似物，化学式为C₈H₁₁N₅O₃，主要用于单纯疱疹病毒所致的各种感染，可用于初发或复发性皮肤、粘膜，外生殖器感染及免疫缺陷者发生的HSV感染，是治疗HSV脑炎的药物，减少发病率及降低死亡率均优于阿糖腺苷，还可用于带状疱疹，EB病毒，及免疫缺陷者并发水痘等感染。

2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，阿昔洛韦在3类致癌物清单中。

基本信息

本品为9-(2-羟乙氧甲基)鸟嘌呤，按干燥品计算，含C₈H₁₁N₅O₃不得少于98.0%。

性状

本品为白色结晶性粉末，无臭。

本品在冰醋酸或热水中略溶，在**或二氯甲烷中几乎不溶，在氢氧化钠试液中易溶。

鉴别

1、在含量测定项下记录的色谱图中，供试品溶液主峰的保留时间应与对照品溶液主峰的保留时间一致。

2、本品的红外光吸收图谱应与对照的图谱（光谱集213图）一致。

检查

溶液的澄清度与颜色

取本品0.50g，加1%氢

氧化钠溶液10mL使溶解，溶液应澄清无色

，如显浑浊，与1号浊度标准液

（通则0902法）比较，不得更浓（供注射用）或与2号浊度标准液（通则0902法）比较，不得更浓（供口服、外用），如显色，与黄色1号标准比色液

（通则0901法）比较，不得更深（供注射用）或与黄色2号标准比色液（通则0901法）比较，不得更深（供口服、外用）。

有关物质

照薄层色谱法（通则0502）试验。

供试品溶液：取本品，加二甲基亚砜溶解并定量稀释制成每1mL中约含10mg的溶液。

色谱条件：采用硅胶GF254薄层板，以三氯甲烷-甲醇-浓氨溶液（80:20:2）为展开剂。

测定法：吸取供试品溶液5L，点于薄层板上，展开，取出，晾干，置紫外光灯（254nm）下检视。

限度：除主斑点外，不得显其他杂质斑点。

鸟嘌呤与其他有关物质

河北兴祥化工回收（上海）始建于2008年，全国各大城市皆有办事处，办事效率极高，安全处置能力极高，和全国多个重点单位，合资单位签订有常年收购合同，兴祥化工回收也是河北省较早被发放化工回收资质被批准成立的公司，年处置能力1000万吨，绝大的保护资源浪费，环境污染等隐患。我公司用心服务每一位客户，保证每一次收购过程的质量。爱护环境是我们每一个人的责任，资源的浪费是一种可耻的行为，促进化工原料染料的再次循环利用是我公司的重要使命。

我公司主要收购、回收的化工产品包括：食品添加剂，回收EDTA,回收二钠，回收阿拉伯糖，回收阿斯巴甜，回收安赛蜜，回收刺梧桐胶，回收冬青油，回收甘氨酸，回收海藻酸钠，回收酸钠，回收聚山梨酯，回收聚乙烯烷酮，回收抗性糊精，回收酪蛋白，兴祥化工回收马日夫盐，回收麦芽糖醇，回收纽甜，回收全脂奶粉，回收乳清蛋白粉，回收乳糖醇，回收山梨酸钾，回收微晶纤维素，回收香兰素，回收烟酰胺，回收异VC钠，回收硬脂酸，兴祥化工回收硬脂酸钙，回收月桂氮卓酮，回收月桂酸，回收皂基，回收蔗糖酯，回收脂肪醇，回收棕榈酸，回收胶原蛋白，回收安赛蜜，回收木糖醇，回收乳糖，回收瓜尔胶，回收黄原胶，回收甘露醇，回收干酪素，回收水杨酸，兴祥化工回收白砂糖，回收单甘脂，回收海藻酸钠，回收酒石酸，回收柠檬酸，回收葡萄糖，回收乳糖，回收山梨糖醇，回收碳酸钾，回收糖精钠。

化工助剂：纺织助剂、印染助剂、塑料助剂、橡胶助剂、油墨助剂、油漆助剂、涂料助剂、电镀助剂、防老剂、阻燃剂、乳化剂、润滑剂、消泡剂、催化剂、匀染剂、固化剂、发泡剂、硫化剂、软化剂、分散剂、食品乳化剂、表面活性剂、橡胶促进剂、橡胶防老剂、紫外线吸收剂、食品添加剂、环氧固化剂、聚氨酯固化剂、汽车漆固化剂、脂肪族固化剂、聚氨酯固化剂、PVC稳定剂、色母粒，聚醚，回收有

机膨润土，回收尼泊金甲酯，回收新戊二醇，回收双酚A，回收十二烷基，回收片碱，回收六偏钠，回收立德粉，回收间接法氧化锌，回收己内酰胺，回收褐煤蜡，回收雕白块，回收单宁酸。

我公司全国各地上门高价回收，服务到位，数量不限，让贵单位处理的安心，放心。另我公司郑重承诺，中介必酬，欢迎来电！如果您有化工废旧原料或者有仓库中储存的化工原料染料需要处理，都可以直接联系我们。

照**高效液相色谱法**（通则0512）测定。

供试品溶液：取本品约40mg，精密称定，置200mL**量瓶**中，加0.4%氢氧化钠溶液2mL使溶解，加0.1%（V/V）**磷酸**溶液25mL后用水稀释至刻度，摇匀。

对照溶液：精密量取供试品溶液1mL，置100mL量瓶中，加0.1%磷酸溶液5mL，用水稀释至刻度，摇匀。

鸟嘌呤对照品贮备液：取鸟嘌呤对照品10mg，精密称定，置50mL量瓶中，加0.4%氢氧化钠溶液5mL使溶解，加0.1%磷酸溶液5mL，用水稀释至刻度，摇匀。

鸟嘌呤对照品溶液：精密量取鸟嘌呤对照品贮备液1mL，置100mL量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀。

系统适用性溶液：取对照溶液与鸟嘌呤对照品溶液各适量，等体积混合，摇匀。

色谱条件：用**十八烷基硅烷键合硅胶**为**填充剂**，以水为**流动相**A，甲醇为流动相B，按下表进行**梯度洗脱**，柱温为35℃，检测波长为254nm，进样体积20 μL。