

# 氧化铬绿 三氧化二铬 纳米级 冶金级 耐火级 颜料级氧化铬绿

产品名称	氧化铬绿 三氧化二铬 纳米级 冶金级 耐火级 颜料级氧化铬绿
公司名称	石家庄恒信化工有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	型号:冶金级耐火级 品牌:恒信 级别:耐火级
公司地址	中国.河北省.石家庄市.高邑县石家庄高邑县桥西恒信化工公司
联系电话	86-0311-84063367 13702091664

## 产品详情

氧化铬绿

又名：铬绿、三氧化二铬

cas no. : 1308-38-9

【英文名称】chromium oxide green , chrome oxide green产品性质：深绿色粉末，有金属光泽，密度5.21g/cm<sup>3</sup>，熔点2266℃，沸点4000℃，不溶于水和酸，可溶热的碱金属、溴酸盐溶液中，对光、大气、高温及腐蚀性气体稳定，遮盖力强，具有磁性，在磁性材料中具优良性能。

名称	氧化铬绿（三氧化二铬、氧化铬）			
分子式	cr <sub>2</sub> o <sub>3</sub>			
分子量	151.99			
性状	本品为六方晶系列或无定形橄榄绿色粉末，有金属光泽。			
执行标准	hg/t 2775-2010			
cas no	1308-38-9			
包装	塑编袋或牛皮纸袋，每袋净重25kg。			
用途	氧化铬绿主要用于冶炼金属铬和碳化铬、陶瓷、研磨、抛光、涂料及油墨等工业。			
指标项目	指标值			实测值
	优等品	一等品	合格品	
三氧化二铬（以cr <sub>2</sub> o <sub>3</sub> ）%	99.0	99.0	98.0	99.3

水溶性铬 (以Cr计) %	0.005	0.03	0.03	0.02
水分%	0.15	0.15	0.3	0.05
水溶物%	0.2	0.3	0.5	0.10
吸油量g/100g	20	25	25	17.1
筛余物 (0.045mm试验筛) %	0.2	0.2		0.15
外观	绿色粉末			
结论	符合hg/t 2775-2010《工业三氧化二铬》一等品指标			
备注	红绿高温			

用途：用于冶炼金属铬和碳化铬，搪瓷、陶瓷、玻璃、人造革、耐火材料、建筑材料的着色、有机合成的催化剂、制造耐晒材料和印刷纸币的专用油墨、金属抛光研磨材料、金属表面渗铬、磁性材料等。用于涂料、陶瓷、橡胶、美术颜料、以及伪装涂料等。包装说明：25kg内衬塑料袋，外套编织袋。

"供应氧化铬绿 三氧化二铬 纳米级 冶金级 耐火级 颜料级氧化铬绿"的型号为冶金级耐火级，CAS是1308-38-9，级别为耐火级，品牌是恒信，执行标准为HG/T2775-96