

- 6.《马鸣先生金丹诀》：“玉屑常服令人精神不乱。”  
 7.《本经逢原》：“研细水飞，去目翳。”  
 8.《医林纂要·药性》：“镇心安神，平补五脏，清明耳目，润泽肌肤。”

[用法用量] 内服：煎汤，30~150g；或入丸剂。外用：适量，研末调敷；或点眼。

- [使用注意] 脾胃虚弱者慎服；不可久服，不宜研末服。  
 1.《本草经集注》：“恶鹿角。”  
 2.《本草图经》：“屑如麻豆服之，取其精润藏府，淬疗当完出者；若为粉服之，即使人淋塞。”

- 3.《纲目》：“畏蟾肪。”  
 4.《雷公炮制药性解》：“畏款冬花。”  
 [附方] 1.治虚劳烦渴，镇心神 真玉（可重）十两，粟壳一升。上以水一斗，煮粟壳取汁五升，去粟壳澄滤。却以此汁煮玉至三升。旋分呷服之。  
 2.治小儿惊啼 白玉二钱半，寒水石半两。为末，水调涂心下。

- 3.治疮疖，往来疼痛及心下不可忍者，不拘大人小儿 白玉、赤玉等分。为末，糊丸梧子大。每服三十九，姜汤下。（1~3方出自《圣惠方》）

- 4.治赤游丹毒肿 白玉、寒水石各一两。上为末，米醋调敷患处。或肿至外肾有破肌，用水调扫。（《普济方》）

- 5.治伤寒，热毒发豌豆疮，瘥后，满面瘢痕 玉屑、密陀僧、附子（生，去皮脐搗细罗为末）、珊瑚各二两。上件药研令细。每度，以药末二钱，用真牛酥调匀，夜卧时，涂面，来日以温浆水洗之。（《圣惠方》玉屑膏）

- 6.治面上瘢痕 取真玉平处一面，磨瘢痕。久则无痕。（《圣济总录》真玉磨膏）

[药论] 论玉润肺生津、悦泽皮肤之功 ①李中梓：“玉屑色白性润，宜入肺部，肺得其养，则烦渴诸证何自而生。又主灭瘢云云者，所以肺主皮毛，功效之所必及也。”（《雷公炮制药性解》） ②倪朱谟：“白玉润心肺，助声音，止烦渴，定虚喘，安神明。滋养五脏六腑，清纯之气之药也。宜与金、银、人参、竹叶、麦门冬同煎服，有益。”（《本草汇言》） ③汪绂：“玉分五色，苍养肝、赤养心、黄养脾、白养肺、元养肾。皆能镇心安神。屑为末，傅身面，能悦泽肌肤，涂灭瘢痕。口含玉屑，则能生津止渴。盖其气恒润而体恒温。”（《医林纂要·药性》）

[集解] 1.《海药本草》：“按《异物志》云：出昆仑。又《淮南子》云：出钟山。又云：蓝田出美玉，燕口出壁玉。《别宝经》云：凡石韫玉，但夜将石映灯看之，内有红光，明如初出日，便知有玉。”

2.《本草图经》：“书传载玉之色曰：赤如鸡冠，黄如蒸栗，白如截肪，黑如纯漆，谓之玉符，而青玉独无说焉。今五色玉，青白者常有，黑者时有，黄、赤者绝无，虽礼之六器，亦不能得其真。今仪州出一种石，如蒸栗色，彼人谓之栗玉，或云亦黄玉之类，但少润泽，又声不清越，为不及耳。然服玉食玉，惟贵纯白，它色亦不取焉。”

3.《纲目》：“按《太平御览》云：交州出白玉，夫余出赤玉，挹娄出青玉，大秦出菜玉，西蜀出黑玉。蓝田出美玉，色如蓝，故曰蓝田。《淮南子》云：钟山之玉，炊以炉炭，三日三夜，而色泽不变，得天地之精也。观此诸说，则产玉之处亦多矣，而今不出者，地方恐为害也，故独以子国玉为贵焉。古礼玄珪苍璧，黄琮赤璋，白琥玄璜，以象天地四时而立名尔。《礼记》云：石蕴玉则气如白虹，精神见于山川也。《博物志》云：山有毅者生玉。《尸子》云：水圆折者有珠，方折者有玉。《地镜图》云：二月山中草木生光下垂者有玉，玉之精如美女。《玉书》云：玉有山玄文，水苍文，

生于山而木润，产于水而流芳，藏于璞而文采露于外。观此诸说，则玉有山产、水产二种。各地之玉多在山，于阗之玉则在河也。其石似玉者，珷玞、琨、珉、琨、碧也。北方有罐子玉，雪白有气眼，乃药烧成者，不可不辨，然皆无温润。碑官载火玉色赤，可烹鼎；暖玉可辟寒；寒玉可辟暑；香玉有香；软玉质柔；观日玉，洞见日中宫阙，此皆希世之宝也。”

#### 参考文献

#### 化学成分

[1] 李大经，等.中国矿物药.第1版.北京：地质出版社，1988:48

## 锰化合物类

### 0055 无名异 Wumingyi

[异名] 土子（盛京通志），干子（本草求真），秃子（青海药材），铁砂（药材学）。

[释名] 《纲目》：“无名异，庾词也。”庾，隐也。

[品种考证] 无名异首载于《雷公炮炙论》，曰：“无名异形似玉柳石，又如石炭（炭，原作‘灰’），味别。”至宋代《开宝本草》亦有收载，曰：“出大食国，生于石上，状如黑石炭。”《本草图经》曰：“今广州山石中及宜州南八里龙济山中（在今广西）亦有之。黑褐色，大者如弹丸，小者如黑石子，采无时。”《纲目》曰：“生川广深山中，而桂林极多，一包数百枚，小黑石子也，似蛇黄而色黑，近处山中亦时有之。”从以上产地、形状等特征，可知其与矿物软锰矿极相符。《纲目》还记载无名异另一特性：“用以煮蟹，杀腥气，煎炼桐油，收水气，涂剪剪灯，则灯自断也。”亦与软锰矿具有的氧化力特性一致，因此，软锰矿应视为无名异的矿物基源。

[来源] 为氧化物类金红石族矿物软锰矿。

[原矿物] 组成较复杂，主为软锰矿，并有水锰矿、硬锰矿及锰土和粘土矿物。

#### 软锰矿 Pyrolusite

晶体结构属四方晶系。晶体呈细柱状或三方等长的晶形，但完整晶体极少见。常成肾状、结核状、块状或粉末状集合体。黑色，表面常带浅蓝的金属锖色，条痕蓝黑至黑色，半金属光泽至暗淡。不透明。硬度视结晶程度而异，显晶者5~6.5，隐晶或块状集合体可降至1~2。性脆，断口不平坦。相对密度4.7~5。（彩照76）

#### 水锰矿 Manganite

属单斜晶系，晶体为柱状。沉积型集合体为结核状或钟乳状。深灰至黑色，条痕褐红、褐至黑色。硬度4。

在沿岸相的沉积锰矿床和风化矿床中均可见。原生低价锰矿物在氧化带多形成较稳定的软锰矿，此为风化型。沉积成因的软锰矿分布于沿岩相的沉积锰矿床中。

软锰矿产于吉林、辽宁、山西、陕西、青海、山东、湖北、湖南、广东、广西、四川。水锰矿产于北京昌平。

[采收加工] 采挖后选择小块状或球形者，除去杂质，洗净入药。

[药材及产销] 无名异 Pyrolusitum 主产于广西、广东、四川、陕西；湖北、山西、辽宁、山东、北京亦产。销全国。

[药材鉴别] 性状鉴别 本品为结核状、块状集合体。呈类圆球形，或不规则块状，一般直径7~30mm，细小者直径仅1~4mm。棕黑色或黑色，条痕黑色。表面不平坦，常覆有黄棕色细粉，有的表面由褐色薄层风化膜所包围，除去细粉后，呈半金属光泽或暗淡。不透明。体较轻，质脆，断面棕黑色或紫棕色，易污手。微有土腥气，味淡。（彩照77）