

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟  
玻璃用脉石英矿

# 水土保持方案报告表

建设单位：宽城满族自治县城通矿业有限公司

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

2021年1月

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿  
水土保持方案报告表

## 责 任 页

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

批 准：

核 定：

审 查：

校 核：

编 写：

# 宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿

## 水土保持方案报告表

项目概况	位置	宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿位于宽城满族自治县铧尖乡马尾沟村，矿区距承秦出海公路（S251）10km，有乡级公路与之衔接，交通较为方便，中心点地理坐标为：东经：118° 37′ 04″，北纬：40° 22′ 00″。			
	建设内容	<p>项目建设内容为办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路。</p> <p>项目主要由办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路等五部分组成，共计占地 2.17hm<sup>2</sup>，其中办公生活区占地 0.01hm<sup>2</sup>、废弃区占地 1.31hm<sup>2</sup>、废石堆场占地 0.60hm<sup>2</sup>、开采工业区占地 0.01hm<sup>2</sup>、运输道路占地 0.24hm<sup>2</sup>。</p>			
	建设性质	新建	总投资（万元）	290	
	土建投资（万元）	10	占地面积（hm <sup>2</sup> ）	永久：2.17	
				临时：0	
	动工时间	2014 年 4 月	完工时间		2015 年 3 月
	土石方（m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		0.16	0.16	0	0
	取土（石、砂）场	不设取土场			
	弃土（石、渣）场	不设弃渣场			
项目区概况	涉及重点防治区情况	燕山国家级水土流失重点预防区	地貌类型	低山区	
	原地貌土壤侵蚀模数（t/（km <sup>2</sup> ·a））	800		容许土壤流失量（t/（km <sup>2</sup> ·a））	200
项目选址（线）水土保持评价		项目所在地不属于地质灾害诱发区，不改变原有用地性质，不属于限制淘汰类项目，不属于禁止开发区域内不符合主体功能定位的开发建设项目，不存在分期建设前期未编报水土保持方案情形，附近没有全国水土保持监测网络中的监测站点、重点试验区，符合水土保持要求。项目所在地属于国家级水土流失重点预防区且无法避让，对水土保持存在一定的制约和影响。方案水土流失防治执行北方土石山区一级防治标准。			
预测水土流失量（t）		417.08			

防治责任范围 (hm <sup>2</sup> )		2.17		
防治目标	防治目标等级	北方土石山区一级防治标准		
	水土流失治理度 (%)	95	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率 (%)	97	表土保护率 (%)	95
	林草植被恢复率 (%)	97	林草覆盖率 (%)	26
水土保持措施	<p><b>办公生活区:</b> 浆砌石截排水沟 30m;</p> <p><b>废弃区:</b> 覆土整地 0.65 万 m<sup>3</sup>; 混凝土排水沟 87m; 干砌石挡墙 93m; 沙棘绿化 1.30hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>废石堆场:</b> 干砌石挡墙 40m; 浆砌石挡墙 140m; 浆砌石排水沟 80m; 覆土整地 0.40hm<sup>2</sup>; 棉槐绿化 0.40hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>开采工业区:</b> 浆砌石截排水沟 20m; 覆土整地 0.01 万 m<sup>3</sup>; 沙棘绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>运输道路:</b> 浆砌石排水沟 190m; 柏树绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p>			
水土保持投资概算 (万元)	工程措施	58.67	植物措施	13.72
	临时措施	0	水土保持补偿费	4.16
	独立费用	建设管理费	1.45	
		水土保持监理费	3.00	
		设计费	3.50	
总投资	89.99			
编制单位	宽城兴水工程技术有限公司	建设单位	宽城满族自治县城通矿业有限公司	
法人代表/电话	李绍男/0314-5725255	法人代表/电话	叶晓枝	
地 址	宽城县天宝写字楼 A 座 13 楼	地 址	宽城满族自治县	
邮 编	067600	邮 编	067600	
联系人及电话	张新宇 0314-5725255	联系人及电话	刘春生 13643146999	
传真	--	传真	--	
电子信箱	Kcxsgs@126.com	电子信箱	--	

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟  
玻璃用脉石英矿

# 水土保持方案报告表

建设单位：宽城满族自治县城通矿业有限公司

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

2021年1月

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿  
水土保持方案报告表

## 责 任 页

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

批 准：

核 定：

审 查：

校 核：

编 写：

# 宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿

## 水土保持方案报告表

项目概况	位置	宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿位于宽城满族自治县铎尖乡马尾沟村，矿区距承秦出海公路（S251）10km，有乡级公路与之衔接，交通较为方便，中心点地理坐标为：东经：118° 37′ 04″，北纬：40° 22′ 00″。			
	建设内容	<p>项目建设内容为办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路。</p> <p>项目主要由办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路等五部分组成，共计占地 2.17hm<sup>2</sup>，其中办公生活区占地 0.01hm<sup>2</sup>、废弃区占地 1.31hm<sup>2</sup>、废石堆场占地 0.60hm<sup>2</sup>、开采工业区占地 0.01hm<sup>2</sup>、运输道路占地 0.24hm<sup>2</sup>。</p>			
	建设性质	新建	总投资（万元）	290	
	土建投资（万元）	10	占地面积（hm <sup>2</sup> ）	永久：2.17	
				临时：0	
	动工时间	2014 年 4 月	完工时间		2015 年 3 月
	土石方（m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		0.16	0.16	0	0
	取土（石、砂）场	不设取土场			
	弃土（石、渣）场	不设弃渣场			
项目区概况	涉及重点防治区情况	燕山国家级水土流失重点预防区	地貌类型	低山区	
	原地貌土壤侵蚀模数（t/（km <sup>2</sup> ·a））	800		容许土壤流失量（t/（km <sup>2</sup> ·a））	200
项目选址（线）水土保持评价		项目所在地不属于地质灾害诱发区，不改变原有用地性质，不属于限制淘汰类项目，不属于禁止开发区域内不符合主体功能定位的开发建设项目，不存在分期建设前期未编报水土保持方案情形，附近没有全国水土保持监测网络中的监测站点、重点试验区，符合水土保持要求。项目所在地属于国家级水土流失重点预防区且无法避让，对水土保持存在一定的制约和影响。方案水土流失防治执行北方土石山区一级防治标准。			
预测水土流失量（t）		417.08			

防治责任范围 (hm <sup>2</sup> )		2.17		
防治目标	防治目标等级	北方土石山区一级防治标准		
	水土流失治理度 (%)	95	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率 (%)	97	表土保护率 (%)	95
	林草植被恢复率 (%)	97	林草覆盖率 (%)	26
水土保持措施	<p><b>办公生活区:</b> 浆砌石截排水沟 30m;</p> <p><b>废弃区:</b> 覆土整地 0.65 万 m<sup>3</sup>; 混凝土排水沟 87m; 干砌石挡墙 93m; 沙棘绿化 1.30hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>废石堆场:</b> 干砌石挡墙 40m; 浆砌石挡墙 140m; 浆砌石排水沟 80m; 覆土整地 0.40hm<sup>2</sup>; 棉槐绿化 0.40hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>开采工业区:</b> 浆砌石截排水沟 20m; 覆土整地 0.01 万 m<sup>3</sup>; 沙棘绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>运输道路:</b> 浆砌石排水沟 190m; 柏树绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p>			
水土保持投资概算 (万元)	工程措施	58.67	植物措施	13.72
	临时措施	0	水土保持补偿费	4.16
	独立费用	建设管理费	1.45	
		水土保持监理费	3.00	
		设计费	3.50	
总投资	89.99			
编制单位	宽城兴水工程技术有限公司		建设单位	宽城满族自治县城通矿业有限公司
法人代表/电话	李绍男/0314-5725255		法人代表/电话	叶晓枝
地 址	宽城县天宝写字楼 A 座 13 楼		地 址	宽城满族自治县
邮 编	067600		邮 编	067600
联系人及电话	张新宇 0314-5725255		联系人及电话	刘春生 13643146999
传 真	--		传 真	--
电子信箱	Kcxsgs@126.com		电子信箱	--



宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟  
玻璃用脉石英矿

# 水土保持方案报告表

建设单位：宽城满族自治县城通矿业有限公司

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

2021年1月

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿  
水土保持方案报告表

## 责 任 页

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

批 准：

核 定：

审 查：

校 核：

编 写：

# 宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿

## 水土保持方案报告表

项目概况	位置	宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿位于宽城满族自治县铎尖乡马尾沟村，矿区距承秦出海公路（S251）10km，有乡级公路与之衔接，交通较为方便，中心点地理坐标为：东经：118° 37′ 04″，北纬：40° 22′ 00″。			
	建设内容	<p>项目建设内容为办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路。</p> <p>项目主要由办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路等五部分组成，共计占地 2.17hm<sup>2</sup>，其中办公生活区占地 0.01hm<sup>2</sup>、废弃区占地 1.31hm<sup>2</sup>、废石堆场占地 0.60hm<sup>2</sup>、开采工业区占地 0.01hm<sup>2</sup>、运输道路占地 0.24hm<sup>2</sup>。</p>			
	建设性质	新建	总投资（万元）	290	
	土建投资（万元）	10	占地面积（hm <sup>2</sup> ）	永久：2.17	
				临时：0	
	动工时间	2014年4月	完工时间		2015年3月
	土石方（m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		0.16	0.16	0	0
	取土（石、砂）场	不设取土场			
	弃土（石、渣）场	不设弃渣场			
项目区概况	涉及重点防治区情况	燕山国家级水土流失重点预防区	地貌类型	低山区	
	原地貌土壤侵蚀模数（t/（km <sup>2</sup> ·a））	800		容许土壤流失量（t/（km <sup>2</sup> ·a））	200
项目选址（线）水土保持评价		项目所在地不属于地质灾害诱发区，不改变原有用地性质，不属于限制淘汰类项目，不属于禁止开发区域内不符合主体功能定位的开发建设项目，不存在分期建设前期未编报水土保持方案情形，附近没有全国水土保持监测网络中的监测站点、重点试验区，符合水土保持要求。项目所在地属于国家级水土流失重点预防区且无法避让，对水土保持存在一定的制约和影响。方案水土流失防治执行北方土石山区一级防治标准。			
预测水土流失量（t）		417.08			

防治责任范围 (hm <sup>2</sup> )		2.17		
防治目标	防治目标等级	北方土石山区一级防治标准		
	水土流失治理度 (%)	95	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率 (%)	97	表土保护率 (%)	95
	林草植被恢复率 (%)	97	林草覆盖率 (%)	26
水土保持措施	<p><b>办公生活区:</b> 浆砌石截排水沟 30m;</p> <p><b>废弃区:</b> 覆土整地 0.65 万 m<sup>3</sup>; 混凝土排水沟 87m; 干砌石挡墙 93m; 沙棘绿化 1.30hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>废石堆场:</b> 干砌石挡墙 40m; 浆砌石挡墙 140m; 浆砌石排水沟 80m; 覆土整地 0.40hm<sup>2</sup>; 棉槐绿化 0.40hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>开采工业区:</b> 浆砌石截排水沟 20m; 覆土整地 0.01 万 m<sup>3</sup>; 沙棘绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>运输道路:</b> 浆砌石排水沟 190m; 柏树绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p>			
水土保持投资概算 (万元)	工程措施	58.67	植物措施	13.72
	临时措施	0	水土保持补偿费	4.16
	独立费用	建设管理费	1.45	
		水土保持监理费	3.00	
		设计费	3.50	
总投资	89.99			
编制单位	宽城兴水工程技术有限公司	建设单位	宽城满族自治县城通矿业有限公司	
法人代表/电话	李绍男/0314-5725255	法人代表/电话	叶晓枝	
地 址	宽城县天宝写字楼 A 座 13 楼	地 址	宽城满族自治县	
邮 编	067600	邮 编	067600	
联系人及电话	张新宇 0314-5725255	联系人及电话	刘春生 13643146999	
传 真	--	传 真	--	
电子信箱	Kcxsgs@126.com	电子信箱	--	

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟  
玻璃用脉石英矿

# 水土保持方案报告表

建设单位：宽城满族自治县城通矿业有限公司

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

2021年1月

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿  
水土保持方案报告表

## 责 任 页

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

批 准：

核 定：

审 查：

校 核：

编 写：

# 宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿

## 水土保持方案报告表

项目概况	位置	宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿位于宽城满族自治县铧尖乡马尾沟村，矿区距承秦出海公路（S251）10km，有乡级公路与之衔接，交通较为方便，中心点地理坐标为：东经：118° 37′ 04″，北纬：40° 22′ 00″。			
	建设内容	<p>项目建设内容为办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路。</p> <p>项目主要由办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路等五部分组成，共计占地 2.17hm<sup>2</sup>，其中办公生活区占地 0.01hm<sup>2</sup>、废弃区占地 1.31hm<sup>2</sup>、废石堆场占地 0.60hm<sup>2</sup>、开采工业区占地 0.01hm<sup>2</sup>、运输道路占地 0.24hm<sup>2</sup>。</p>			
	建设性质	新建	总投资（万元）		290
	土建投资（万元）	10	占地面积（hm <sup>2</sup> ）		永久：2.17
					临时：0
	动工时间	2014年4月	完工时间		2015年3月
	土石方（m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		0.16	0.16	0	0
	取土（石、砂）场	不设取土场			
	弃土（石、渣）场	不设弃渣场			
项目区概况	涉及重点防治区情况	燕山国家级水土流失重点预防区	地貌类型	低山区	
	原地貌土壤侵蚀模数（t/（km <sup>2</sup> ·a））	800	容许土壤流失量（t/（km <sup>2</sup> ·a））		200
项目选址（线）水土保持评价		项目所在地不属于地质灾害诱发区，不改变原有用地性质，不属于限制淘汰类项目，不属于禁止开发区域内不符合主体功能定位的开发建设项目，不存在分期建设前期未编报水土保持方案情形，附近没有全国水土保持监测网络中的监测站点、重点试验区，符合水土保持要求。项目所在地属于国家级水土流失重点预防区且无法避让，对水土保持存在一定的制约和影响。方案水土流失防治执行北方土石山区一级防治标准。			
预测水土流失量（t）		417.08			

防治责任范围 (hm <sup>2</sup> )		2.17		
防治目标	防治目标等级	北方土石山区一级防治标准		
	水土流失治理度 (%)	95	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率 (%)	97	表土保护率 (%)	95
	林草植被恢复率 (%)	97	林草覆盖率 (%)	26
水土保持措施	<p><b>办公生活区:</b> 浆砌石截排水沟 30m;</p> <p><b>废弃区:</b> 覆土整地 0.65 万 m<sup>3</sup>; 混凝土排水沟 87m; 干砌石挡墙 93m; 沙棘绿化 1.30hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>废石堆场:</b> 干砌石挡墙 40m; 浆砌石挡墙 140m; 浆砌石排水沟 80m; 覆土整地 0.40hm<sup>2</sup>; 棉槐绿化 0.40hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>开采工业区:</b> 浆砌石截排水沟 20m; 覆土整地 0.01 万 m<sup>3</sup>; 沙棘绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>运输道路:</b> 浆砌石排水沟 190m; 柏树绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p>			
水土保持投资概算 (万元)	工程措施	58.67	植物措施	13.72
	临时措施	0	水土保持补偿费	4.16
	独立费用	建设管理费	1.45	
		水土保持监理费	3.00	
		设计费	3.50	
总投资	89.99			
编制单位	宽城兴水工程技术有限公司	建设单位	宽城满族自治县城通矿业有限公司	
法人代表/电话	李绍男/0314-5725255	法人代表/电话	叶晓枝	
地 址	宽城县天宝写字楼 A 座 13 楼	地 址	宽城满族自治县	
邮 编	067600	邮 编	067600	
联系人及电话	张新宇 0314-5725255	联系人及电话	刘春生 13643146999	
传 真	--	传 真	--	
电子信箱	Kcxsgs@126.com	电子信箱	--	



宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟  
玻璃用脉石英矿

# 水土保持方案报告表

建设单位：宽城满族自治县城通矿业有限公司

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

2021年1月

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿  
水土保持方案报告表

## 责 任 页

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

批 准：

核 定：

审 查：

校 核：

编 写：

# 宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿

## 水土保持方案报告表

项目概况	位 置	宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿位于宽城满族自治县铧尖乡马尾沟村，矿区距承秦出海公路（S251）10km，有乡级公路与之衔接，交通较为方便，中心点地理坐标为：东经：118° 37′ 04″，北纬：40° 22′ 00″。			
	建设内容	<p>项目建设内容为办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路。</p> <p>项目主要由办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路等五部分组成，共计占地 2.17hm<sup>2</sup>，其中办公生活区占地 0.01hm<sup>2</sup>、废弃区占地 1.31hm<sup>2</sup>、废石堆场占地 0.60hm<sup>2</sup>、开采工业区占地 0.01hm<sup>2</sup>、运输道路占地 0.24hm<sup>2</sup>。</p>			
	建设性质	新建	总投资（万元）	290	
	土建投资（万元）	10	占地面积（hm <sup>2</sup> ）	永久：2.17	
				临时：0	
	动工时间	2014 年 4 月	完工时间		2015 年 3 月
	土石方（m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		0.16	0.16	0	0
	取土（石、砂）场	不设取土场			
	弃土（石、渣）场	不设弃渣场			
项目区概况	涉及重点防治区情况	燕山国家级水土流失重点预防区	地貌类型	低山区	
	原地貌土壤侵蚀模数（t/（km <sup>2</sup> ·a））	800		容许土壤流失量（t/（km <sup>2</sup> ·a））	200
项目选址（线）水土保持评价		项目所在地不属于地质灾害诱发区，不改变原有用地性质，不属于限制淘汰类项目，不属于禁止开发区域内不符合主体功能定位的开发建设项目，不存在分期建设前期未编报水土保持方案情形，附近没有全国水土保持监测网络中的监测站点、重点试验区，符合水土保持要求。项目所在地属于国家级水土流失重点预防区且无法避让，对水土保持存在一定的制约和影响。方案水土流失防治执行北方土石山区一级防治标准。			
预测水土流失量（t）		417.08			

防治责任范围 (hm <sup>2</sup> )		2.17		
防治目标	防治目标等级	北方土石山区一级防治标准		
	水土流失治理度 (%)	95	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率 (%)	97	表土保护率 (%)	95
	林草植被恢复率 (%)	97	林草覆盖率 (%)	26
水土保持措施	<p><b>办公生活区:</b> 浆砌石截排水沟 30m;</p> <p><b>废弃区:</b> 覆土整地 0.65 万 m<sup>3</sup>; 混凝土排水沟 87m; 干砌石挡墙 93m; 沙棘绿化 1.30hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>废石堆场:</b> 干砌石挡墙 40m; 浆砌石挡墙 140m; 浆砌石排水沟 80m; 覆土整地 0.40hm<sup>2</sup>; 棉槐绿化 0.40hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>开采工业区:</b> 浆砌石截排水沟 20m; 覆土整地 0.01 万 m<sup>3</sup>; 沙棘绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>运输道路:</b> 浆砌石排水沟 190m; 柏树绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p>			
水土保持投资概算 (万元)	工程措施	58.67	植物措施	13.72
	临时措施	0	水土保持补偿费	4.16
	独立费用	建设管理费	1.45	
		水土保持监理费	3.00	
		设计费	3.50	
总投资	89.99			
编制单位	宽城兴水工程技术有限公司	建设单位	宽城满族自治县城通矿业有限公司	
法人代表/电话	李绍男/0314-5725255	法人代表/电话	叶晓枝	
地 址	宽城县天宝写字楼 A 座 13 楼	地 址	宽城满族自治县	
邮 编	067600	邮 编	067600	
联系人及电话	张新宇 0314-5725255	联系人及电话	刘春生 13643146999	
传真	--	传真	--	
电子信箱	Kcxsgs@126.com	电子信箱	--	

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟  
玻璃用脉石英矿

# 水土保持方案报告表

建设单位：宽城满族自治县城通矿业有限公司

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

2021年1月

宽城满族自治县城通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿  
水土保持方案报告表

## 责 任 页

编制单位：宽城兴水工程技术服务有限公司

批 准：

核 定：

审 查：

校 核：

编 写：

# 宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿

## 水土保持方案报告表

项目概况	位置	宽城满族自治县通矿业有限公司马尾沟玻璃用脉石英矿位于宽城满族自治县铧尖乡马尾沟村，矿区距承秦出海公路（S251）10km，有乡级公路与之衔接，交通较为方便，中心点地理坐标为：东经：118° 37′ 04″，北纬：40° 22′ 00″。			
	建设内容	<p>项目建设内容为办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路。</p> <p>项目主要由办公生活区、废弃区、废石堆场、开采工业区、运输道路等五部分组成，共计占地 2.17hm<sup>2</sup>，其中办公生活区占地 0.01hm<sup>2</sup>、废弃区占地 1.31hm<sup>2</sup>、废石堆场占地 0.60hm<sup>2</sup>、开采工业区占地 0.01hm<sup>2</sup>、运输道路占地 0.24hm<sup>2</sup>。</p>			
	建设性质	新建	总投资（万元）	290	
	土建投资（万元）	10	占地面积（hm <sup>2</sup> ）	永久：2.17	
				临时：0	
	动工时间	2014年4月	完工时间		2015年3月
	土石方（m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		0.16	0.16	0	0
	取土（石、砂）场	不设取土场			
	弃土（石、渣）场	不设弃渣场			
项目区概况	涉及重点防治区情况	燕山国家级水土流失重点预防区	地貌类型	低山区	
	原地貌土壤侵蚀模数（t/（km <sup>2</sup> ·a））	800		容许土壤流失量（t/（km <sup>2</sup> ·a））	200
项目选址（线）水土保持评价		项目所在地不属于地质灾害诱发区，不改变原有用地性质，不属于限制淘汰类项目，不属于禁止开发区域内不符合主体功能定位的开发建设项目，不存在分期建设前期未编报水土保持方案情形，附近没有全国水土保持监测网络中的监测站点、重点试验区，符合水土保持要求。项目所在地属于国家级水土流失重点预防区且无法避让，对水土保持存在一定的制约和影响。方案水土流失防治执行北方土石山区一级防治标准。			
预测水土流失量（t）		417.08			

防治责任范围 (hm <sup>2</sup> )		2.17		
防治目标	防治目标等级	北方土石山区一级防治标准		
	水土流失治理度 (%)	95	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率 (%)	97	表土保护率 (%)	95
	林草植被恢复率 (%)	97	林草覆盖率 (%)	26
水土保持措施	<p><b>办公生活区:</b> 浆砌石截排水沟 30m;</p> <p><b>废弃区:</b> 覆土整地 0.65 万 m<sup>3</sup>; 混凝土排水沟 87m; 干砌石挡墙 93m; 沙棘绿化 1.30hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>废石堆场:</b> 干砌石挡墙 40m; 浆砌石挡墙 140m; 浆砌石排水沟 80m; 覆土整地 0.40hm<sup>2</sup>; 棉槐绿化 0.40hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>开采工业区:</b> 浆砌石截排水沟 20m; 覆土整地 0.01 万 m<sup>3</sup>; 沙棘绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p> <p><b>运输道路:</b> 浆砌石排水沟 190m; 柏树绿化 0.01hm<sup>2</sup>;</p>			
水土保持投资概算 (万元)	工程措施	58.67	植物措施	13.72
	临时措施	0	水土保持补偿费	4.16
	独立费用	建设管理费	1.45	
		水土保持监理费	3.00	
		设计费	3.50	
总投资	89.99			
编制单位	宽城兴水工程技术有限公司		建设单位	宽城满族自治县城通矿业有限公司
法人代表/电话	李绍男/0314-5725255		法人代表/电话	叶晓枝
地 址	宽城县天宝写字楼 A 座 13 楼		地 址	宽城满族自治县
邮 编	067600		邮 编	067600
联系人及电话	张新宇 0314-5725255		联系人及电话	刘春生 13643146999
传 真	--		传 真	--
电子信箱	Kcxsgs@126.com		电子信箱	--