

陕西省建设工程地质灾害危险性评估 报告质量评价表

项目名称:	神木市锦界工业园区总体规划 (2018-2035)		项目备案号:	神木应急管理地灾评备 2023年037号
评估单位:	陕西地矿九〇八环境地质有限公司	建设单位:	神木高新技术产业开发区管理委员会	
项 目	评价内容及标准			评 分
1. 资质及附件是否齐全、规范 (10分)	1. 评估资质是否符合要求。（如不符合，不予评审）；如符合，2分			9
	2. 是否具有内审意见。（如无，不予评审）；如符合，2分			
	3. 是否具有相关支持意见。（如无，不予评审）；如符合，2分			
	4. 是否具有评估合同。（如无，不予评审）；如符合，2分			
	5. 是否具有评估项目备案表。（如无，不予评审）；如符合，2分			
2. 评估依据及参考 资料是否充分，方 法及工作量是否满 足规范要求 (10分)	1. 评估依据是否充分。2分			8
	2. 参考资料是否充分。2分			
	3. 工作方法是否合理。2分			
	4. 工作量是否满足规范要求。4分			
3. 建设工程概况及 地质环境条件是否 清楚 (20分)	1. 建设工程位置是否说明清楚、准确。2分			17
	2. 建设工程概况是否说明清楚。4分			
	3. 气象、水文资料是否收集齐全。4分			
	4. 地质条件是否说明清楚、准确。8分			
	5. 破坏地质环境的人类工程活动是否符合实际。2分			
4. 评估级别与范围 是否合理 (10分)	1. 评估级别确定依据是否充分，评估级别是否合理。5分			9
	2. 评估范围及调查范围确定是否合理、依据是否充分。5分			
5. 评估结论是否合 理 (30分)	1. 现状评估是否符合实际。8分			26
	2. 预测评估是否合理、可信。8分			
	3. 综合评估方法是否可行，结论是否正确。10分			
	4. 建设场地适宜性评估是否正确。4分			
6. 防治措施建议是 否合理 (10分)	1. 防治措施建议是否具有针对性。5分			8
	2. 防治措施建议是否合理。5分			
7. 文图是否规范 (10分)	1. 报告文字是否准确精炼、排版是否符合要求。4分			8
	2. 插图是否清晰、规范。2分			
	3. 附图是否清晰、美观，且符合规范要求。2分			
	4. 文图是否一致。2分			
合 计				85
质量等级 评分标准	优秀≥90分 75分≤良好<90分 60分≤通过<75分 不通过<60分		质量等级 <i>良好</i>	
专家签字:	<i>高万亭</i>		2023年6月29日	
专家组组长签字:	<i>李林海</i>		2023年6月29日	