绮山湖应急水源地交通设施改造-南菁高中绮山湖校区环校道路 EPC工程总承包

定标委员会签到表

			WXJY202509001-X01		
I	程编号				
I	程名称	绮山湖应急水源地	交通设施改造-南菁高中绮山沟 工程总承包	胡校区环校道路E	PC
4	招标人		江阴绮山投资开发有限公司		
招	7标代理	ž	工苏金诺建设咨询管理有限公司	司	
定	标地点	江阴ī	市公共资源交易中心八楼第七i	平标室	
定	标时间	2025年10月16日13:30 定标耗时		半天	
序号	姓名	电话	工作单位	签名	备注
1	薛莲	18921200589	江阴绮山投资开发有限公司	薄莲	
2	朱啸建	13812572432	江阴绮山投资开发有限公司	July 2	
3	徐赟	1380 6169119	江阴绮山投资开发有限公司	特如	
4	黄健	13914184372	江阴绮山投资开发有限公司	\$ M	
5	严小林	13921237979	高新区财政局	Ama	

定标监督人员签到表

项目名称:绮山湖应急水源地交通设施改造-南菁高中绮山湖校区环校道路EPC工程总承包

序号	姓名	签到时间		联系电话	备注	
1	过中杰	2025年10月16日	时	分	1585265255	
2	黃湯峰	2025年10月16日	时	分	15251597032	
3	T R	2025年10月16日	时	分	15/6/633460	

日期: 2025年10月16日

绮山湖应急水源地交通设施改造-南菁高中绮山湖校区环校道路 EPC 工程总承包

定标报告

编号: WXJY202509001-X01

定标注意事项及纪律

- 一、定标委员会成员如发现投标人中有同自己存在利害送系的或有下列情形之一的,应主动提出回避:
 - 1、投标人或者投标人主要负责人的近亲属;
 - 2、与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的
- 3、曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。
- 二、遵守定标工作纪律,不得私下接触投标人,不得收受投标人或者其他利害关系人的 财物或者其他好处,不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与定 标有关的其他情况
 - 三、定标委员会成员应客观、公正地履行职责
 - 四、协助、配合有关行政监督部门的监督、检查.
 - 五、定标所用资料及工作底稿不得带离定标会场。
 - 六、定标期间,定标委员会成员的移动通讯工具须上交统一保管。

定标委员会成员签字:

第3 种外外

日期: 2025年10月16日

基本情况一览表

招标人名称	江阴绮山投资开发有限公司				
招标代理机构名称	江苏金诺建设咨询管理有限公司				
工程名称	绮山湖应急水源地交通	通设施改造-南菁高	中绮山湖校区环校道路		
工4工-口44		EPC 工程总承包			
	本工程采用设计、采购	、施工一体化模式	(EPC),本次工程总元		
	包内容包括但不限于实施	施工程的设计、设	备采购及安装、施工、站		
	工验收、移交、备案及户	近 有建设资料整理	归档移交,以及项目保值		
	期内的缺陷修复和保修。	工作等工程总承包	项目的全部工作,详见2		
	包人要求。(1)设计部	邓分内容:包括方罗	案设计(含估算)、初步		
	设计及设计概算、施工	图设计及后期施工	现场配合等服务。(2)		
	施工部分内容:包括工	程设计范围内的所	有工程内容。(3)采则		
招标范围	部分内容:项目材料及设备的采购、安装、调试、检测等,但必须				
	符合相关标准的要求,经招标人确认后方可实施。(4)针对现有				
	处理设施存在问题的完善和改进,项目保修期内的缺陷修复和保修				
	工作等。(5)通过政	府职能部门的各项	专业验收和工程竣工验		
	收。验收合格后将工程	及全部验收资料整	体移交给招标人。(6)		
	其他:包含但不限于完成工程总承包交付的项目报批报建及相关配				
	合工作,材料及设备检	验检测配合工作,	EPC 总承包合同、图纸		
	等文件所包含的	的责任、义务和一十	切风险费用等。		
·亚特·西	2025 10 10 00 20 00	7亚七十中 上	江阴市公共资源交易		
评标时间	2025-10-10 09:30:00	评标地点	中心 8 楼第八评标等		
定标时间	2025-10-16 13:30:00	定标地点	江阴第四开标室 40		
		人名单			

无锡市第三市政建设工程有限公司	
江阴城建集团有限公司	
江阴新城建设工程有限公司	
 江苏航卓建设股份有限公司	
江阴市市政建设工程有限公司	

定标委员会签名:

赤雄 作品

定标方法、定标因素和标准

定标方法	票决定标法				
1.					
	详情请查看招标文件				

定标委员会和监督小组名单

姓名	工作单位	在定标委员会中担任的工作
过中杰		招标监管员
夏驰		招标监管员
朱啸建		定标委员
徐赟		定标委员
黄健		定标委员
严小林		定标委员
曹凯峰		招标监管员
薛莲		定标委员

其他情况记录

定标委员会签名:

到11. 新華衛

招标项目名称: <u>绮山湖应急水源地交通设施改造-南菁高中绮山湖校区环校道路 EPC 工程总承包</u>

票决定标选票(朱啸建)

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	偏离值最小
	第2名	江苏航卓建设股份有限公司	偏离值较大
投标报价	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	偏离值较大
	第4名	江阴新城建设工程有限公司	偏离值大
	第5名	江阴城建集团有限公司	偏离值大
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	得分最高
评标委员会	第2名	江阴城建集团有限公司	得分次高
评标报告以 及提出的技	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	得分较低
术咨询建议	第4名	江阴新城建设工程有限公司	得分低
	第5名	江苏航卓建设股份有限公司	得分低
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	人员配备最优
拟派项目管	第2名	无锡市第三市政建设工程有限公司	人员配备较优
理机构及人	第3名	江阴城建集团有限公司	人员配备较优
员配备情况	第3名	江阴新城建设工程有限公司	人员配备较优
	第5名	江苏航卓建设股份有限公司	人员配备一般

	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	方案最优
) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [第2名	江阴城建集团有限公司	方案次优
世 设计方案文 件	第3名	· 江苏航卓建设股份有限公司	方案一般
.,	第4名	无锡市第三市政建设工程有限公司	方案一般
	第5名	江阴新城建设工程有限公司	方案一般
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	答辩内容最佳
₩ 101 15 75 日 ク	第2名	江苏航卓建设股份有限公司	答辩内容较好
拟派项目负 责人的答辩	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	答辩内容一般
	第4名	江阴城建集团有限公司	答辩内容一般
	第5名	江阴新城建设工程有限公司	答辩内容一般

定标地点: 江阴第四开标室 402

定标日期: 2025年10月16日

定标委员(签名):

票决定标选票(徐赟)

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	偏离值最小
	第2名	江苏航卓建设股份有限公司	偏离值较小
投标报价	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	偏离值一般
	第4名	江阴新城建设工程有限公司	偏离值较大
	第5名	江阴城建集团有限公司	偏离值最大
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	得分最高
评标委员会	第2名	江阴城建集团有限公司	得分次高
评标报告以 及提出的技	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	得分一般
术咨询建议	第4名	江阴新城建设工程有限公司	得分较低
	第5名	江苏航卓建设股份有限公司	得分最低
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	配备最优
拟派项目管	第2名	无锡市第三市政建设工程有限公司	配备次优
理机构及人	第3名	江阴新城建设工程有限公司	配备较优
员配备情况	第3名	江阴城建集团有限公司	配备较优
	第5名	江苏航卓建设股份有限公司	配备一般
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	方案评分最高
设计方案文 件	第2名	江阴城建集团有限公司	方案评分次高
17	第3名	江苏航卓建设股份有限公司	方案评分一般

	第4名	无锡市第三市政建设工程有限公司	方案评分次低
	第5名	工阴新城建设工程有限公司	方案评分最低
	第1名	江苏航卓建设股份有限公司	答辩最优
	第2名	江阴市市政建设工程有限公司	答辩次优
拟派项目负 责人的答辩	第3名	江阴城建集团有限公司	答辩一般
贝 /(II) 日 州	第4名	无锡市第三市政建设工程有限公司	答辩较差
	第5名	江阴新城建设工程有限公司	答辩最差

定标地点: 江阴第四开标室 402

定标日期: 2025年10月16日

定标委员(签名):

票决定标选票 (黄健)

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	偏离值最小
	第2名	江苏航卓建设股份有限公司	偏离值小
投标报价	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	偏离值一般
	第4名	江阴新城建设工程有限公司	偏离值大
	第5名	江阴城建集团有限公司	偏离值最大
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	得分最高
评标委员会	第2名	江阴城建集团有限公司	得分较高
评标报告以 及提出的技	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	得分一般
术咨询建议	第4名	江阴新城建设工程有限公司	得分较低
	第5名	江苏航卓建设股份有限公司	得分最低
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	得分高
拟派项目管	第2名	无锡市第三市政建设工程有限公司	得分较高
理机构及人	第3名	江阴新城建设工程有限公司	得分一般
员配备情况	第3名	江阴城建集团有限公司	得分一般
	第5名	江苏航卓建设股份有限公司	得分低
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	得分高
设计方案文 件	第2名	江阴城建集团有限公司	得分较高
TT	第3名	江苏航卓建设股份有限公司	得分一般

	第4名	无锡市第三市政建设工程有限公司	得分较低
	第5名	江阴新城建设工程有限公司	得分低
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	回答准备。
拟派项目负 责人的答辩	第2名	江苏航卓建设股份有限公司	回答较准确
	第3名	江阴城建集团有限公司	答案一般
	第4名	无锡市第三市政建设工程有限公司	回答一般
	第5名	江阴新城建设工程有限公司	答案较差

定标地点: 江阴第四开标室 402

定标日期: 2025年10月16日

定标委员(签名):



票决定标选票 (严小林)

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	偏离值最小
	第2名	江苏航卓建设股份有限公司	偏离值偏大
投标报价	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	偏离值偏大
	第4名	江阴新城建设工程有限公司	偏离值偏大
	第5名	江阴城建集团有限公司	偏离值偏大
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	最优
评标委员会	第2名	江阴城建集团有限公司	质量较好
评标报告以 及提出的技	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	质量较好
术咨询建议	第4名	江阴新城建设工程有限公司	质量较好
	第 5 名	江苏航卓建设股份有限公司	质量较好
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	最为合理
拟派项目管	第2名	无锡市第三市政建设工程有限公司	较为合理
理机构及人	第3名	江阴新城建设工程有限公司	较为合理
员配备情况	第3名	江阴城建集团有限公司	较为合理
	第5名	江苏航卓建设股份有限公司	较为合理
NI NI N - N - N	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	总体最好
设计方案文件	第2名	江阴城建集团有限公司	较好
, ,	第3名	江苏航卓建设股份有限公司	较好

	第4名	无锡市第三市政建设工程有限公司	较好
	第5名	江阴新城建设工程有限公司	较好
	第1名	江苏航卓建设股份有限公司	答案最完整
tol Sel 25 日 女	第2名	江阴市市政建设工程有限公司	较好
拟派项目负 责人的答辩	第3名	江阴城建集团有限公司	措施一般
	第4名	无锡市第三市政建设工程有限公司	措施一般
	第 5 名	江阴新城建设工程有限公司	措施一般

定标地点: 江阴第四开标室 402

定标日期: 2025年10月16日

定标委员(签名):

And

票决定标选票 (薛莲)

定标因素	排名	支持的投标人名称	支持理由
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	偏离值最小
	第2名	江苏航卓建设股份有限公司	偏离值较小
投标报价	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	偏离值一般
	第4名	江阴新城建设工程有限公司	偏离值较大
	第5名	江阴城建集团有限公司	偏离值最大
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	最优
评标委员会	第2名	江阴城建集团有限公司	较优
评标报告以 及提出的技	第3名	无锡市第三市政建设工程有限公司	良好
术咨询建议	第4名	江阴新城建设工程有限公司	一般
	第5名	江苏航卓建设股份有限公司	较弱
	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	配备最强
拟派项目管	第2名	无锡市第三市政建设工程有限公司	配备较强
理机构及人	第3名	江阴新城建设工程有限公司	配备一般
员配备情况	第3名	江阴城建集团有限公司	配备一般
	第5名	江苏航卓建设股份有限公司	配备较弱
MI M. A.	第1名	江阴市市政建设工程有限公司	方案最优
设计方案文 件	第2名	江阴城建集团有限公司	方案较优
	第3名	江苏航卓建设股份有限公司	方案良好

	第4名	无锡市第三市政建设工程有限公司	方案一般
	第5名	江阴新城建设工程有限公司	方案较一般
	第1名	- 江苏航卓建设股份有限公司	答辩最优
	第2名	江阴市市政建设工程有限公司	答辩较优
拟派项目负 责人的答辩	第3名	江阴城建集团有限公司	答辩良好
A A HI LI II	第4名	无锡市第三市政建设工程有限公司	答辩一般
	第5名	江阴新城建设工程有限公司	答辩一般

定标地点: 江阴第四开标室 402

定标日期: 2025年10月16日

定标委员(签名):

票决定标选票计票汇总表 (样本)

票数	投标单位	无锡市第 三市政建 设工程有 限公司	江阴城建 集团有限 公司	江阴新城 建设工程 有限公司	江苏航卓 建设股份 有限公司	江阴市市 政建设工 程有限公 司
	投标报价	3	11	2	4	5
	评标委员 会评标报 告以及提 出的技术 咨询建议	3	4	2	1	5
朱啸建	拟派项目 管理机构 及人员配 备情况	4	3	3	2	5
	设计方案 文件	2	4	1	3	5
	拟派项目 负责人的 答辩	3	2	1	4	5
	投标报价	3	1	2	4	5
徐赟	评标委员 会评标报 告以及提 出的技术 咨询建议	3	4	2	1	5

	拟派项目					
	管理机构					
	及人员配	4	3	3	2	5
	备情况					
	设计方案		<u> </u>			
	文件	2	4	1	3	5
	拟派项目					
	负责人的	2	3	1	5	4
	答辩					
	投标报价	3	1	2	4	5
	评标委员					
	会评标报					
	告以及提	3	4	2	1	5
	出的技术					
	咨询建议					
	拟派项目					
黄健	管理机构	4	3	3	2	5
	及人员配	4	3	3	2	5
	备情况					
	设计方案	2	4	1	3	5
	文件	2	7		3	J
	拟派项目					
	负责人的	2	3	1	4	5
	答辩					
严小林	投标报价	3	1	2	4	5 -
, 1-11	评标委员	3	4	2	1	5

	会评标报		T	T	T	
	告以及提					
	出的技术					
	咨询建议					
	拟派项目					
	管理机构	4	3	2		_
	及人员配	4	3	3	2	5
	备情况					
	设计方案	2				
	文件	. 2	4	1	3	5
	拟派项目					
	负责人的	2	3	1	5	4
	答辩					
	投标报价	3	1	2	4	5
°≈:	评标委员					
	会评标报					
	告以及提	3	4	2	1	5
	出的技术					
	咨询建议					
薛莲	拟派项目					
辞廷	管理机构					
	及人员配	4	3	3	2	5
	备情况					
	设计方案					
	文件	2	4	1	3	5
	拟派项目		_			
	负责人的	2	3	1	5	4

答辩					
得票总数	71	74	45	73	122
排名	4	2	5	3	1

定标委员会组长(签名):

13 3 3 S

定标委员会成员(签名):

和林

大路 卷纸

计票人签名:

斯里人签名: 过中杰 霍勃峰 夏地

票决定标选票汇总表

招标项目名称: 绮山湖应急水源地交通设施改造-南菁高中绮山湖校区 环校道路 EPC 工程总承包

排名	支持的投标人	支持理由
1	江阴市市政建设工程有限公 司	综合得票最高
2	江阴城建集团有限公司	综合得票第二
3	江苏航卓建设股份有限公司	综合得票第三
4	无锡市第三市政建设工程有 限公司	
5	江阴新城建设工程有限公司	

定标委员会组长(签名):

定标委员会成员(签名):

15 30 NO 30

学年 基键

	一、项目概况	
招标人名称	江阴绮山投资开发有阿	艮公司
标段名称及编号	[WXJY202509001-X01] 绮山湖应急水源地 山湖校区环校道路 EPC 工	
定标时间	2025/10/16	
定标方法	票决定标法	
拟中标人	江阴市市政建设工程有	限公司
	二、定标结果	
序号	中标候选人名称	中标候选人排名
1	江阴市市政建设工程有限公司	第1名
2	江阴城建集团有限公司	第2名
3	江苏航卓建设股份有限公司	第3名

到小年 神通 佛道

工程总承包项目经理答辩签到表

项目名称:绮山湖应急水源地交通设施改造-南菁高中绮山湖校区环校道路 EPC 工程总承包 标段编号: WXJY202509001-X01

京中	投标单位名称	答辩签到时间	工程总承包 项目经理签字	联系电话
1	公厕市的建设一般有限之了	2025.12.16.13/2026 / 3/25/W	RETINS!	5299921851
2	2.若,那阜建设股份有限行	2015/0/6 13:08	5 M	13/18250010
က	こい子子子子子子子	225 12,16 13:10	162	0 (68 0019 081
4	在野市等市在建设工工程的公司	2015. (a 16.13 11 FK Gs 20g	好的好	(5895332399
5	江阳部城建设工程有限公司	2025.10.16.13.17 7-205		13771280106

日期: 2025年10月16日

项目经理答辩题目

标段编号: WXJY202509001-X01

标段名称: 绮山湖应急水源地交通设施改造-南菁高中绮山湖校区环校道路EPC 程总承包

序号

答辩题目

1 问题:施工现场扬尘控制措施有哪些?

好 表现

定标时间: 2025-10-16 13:30:00

问:雨水沟槽开挖时有具体哪些安全措施?

参考答案:

- 1、沟槽开挖前根据管线综合图探测地下管线并标记,避免破坏既有的设施,必要时调整设计方案。
- 2、根据土质情况及开挖深度,采用合理放坡开挖施工。当不具备放坡条件时可 采用拉森钢板桩支护,防止土体坍塌后,再开挖施工。
- 3、堆土与荷载管理:堆土距槽边≥1米,高度≤1.5米;重型机械距边缘≥1.5米。
- 4、排水措施:设置有效的排水系统,包括明沟、集水井和抽水设备,防止沟槽内积水影响施工安全。
- 5、监测系统:安装位移、沉降等监测设备,实时监控沟槽及周边建筑物的稳定性,及时预警。
- 6、安全防护: 沟槽边设置围栏、警示标志、确保施工人员佩戴安全帽、安全带等防护装备,防止坠落和物体打击事故。

To the

问题: 危大工程专项施工方案应当包含哪些主要内容? 参考答案:

- 1、工程概况: 危大工程概况和特点、场地及周边环境、平面布置图、施工要求、技术保证条件等。
- 2、编制依据:法律、法规、标准、规范及规范性文件、施工图设计文件、 专项设计方案、施工组织设计等。
 - 3、施工计划:施工进度计划、材料和设备计划等。
- 4、施工工艺技术: 技术参数、工艺流程、施工方法、操作要求、检查要求等。
 - 5、施工安全保证措施:施工组织和技术保障措施、监测监控措施等。
- 6、施工管理和作业人员的配备及分工:管理人员、专职安全员、特种作业人员及其他作业人员的配备和分工。
 - 7、验收要求:验收标准、验收程序、验收内容、验收人员。
 - 8、应急处置措施。
 - 9、计算书及相关施工图纸。

情到

问题:水泥稳定碎石基层预防开裂的措施有哪些?参考答案:

- 1、材料方面:水泥用量不超过5%,选择合理的集料级配。
- 2、工艺技术:严格控制拌合料的含水量(±1%最佳含水量),分层摊铺(厚度 ≤20CM),碾压及时,水泥初凝前完成。
- 3、结构措施:每隔4-6米设置预切缝,深度为三分之一厚度,引导开裂。
- 4、养护:覆盖土工布,确保7天内表面湿润养护。
- 5、环境控制:尽量避开高温、大风天气施工,摊铺后要马上覆盖防止暴晒。

Amt

问:沥青面层碾压分几个阶段?并分别描述各阶段的碾压速度、遍数、温度控制要求、选配机械及作用。

参考答案:

沥青面层碾压分为初压、复压、终压三个阶段。

- 1、初压: 1.5—2.0km/h, 1—2 遍, 温度 110 度—150 度, 双轮压路机静压; 稳定集料, 初步压实, 防止推移或开裂。
- 2、复压: 2.5—3.5 km/h, 4—6 遍,温度 80 度—130 度,重型轮胎压路机或振动压路机;核心压实阶段,达到标准压实度,消除碾压轮迹。
- 3、终压: 2.0—4.0 km/h, 1—2 遍, 温度 65 度—80 度, 双轮压路机静压。消除碾压痕迹,提升路面平整度。

A Park

问题: 施工现场扬尘控制措施有哪些?

参考答案:

施工现场扬尘控制主要做到6个百分百。

- **1、施工现场 100%封闭式围挡**: 高度大于 2.5 米的硬质围挡,采用防溢底座,并安装喷淋设施。
- **2、工地裸露沙土 100%苫盖**:工地堆放的易扬尘材料、渣土等用土工布或防尘网 覆盖,并经常洒水保湿。
- **3、工地主要道路 100%硬化**:施工道路用混凝土、碎石、钢板硬化,每天定时洒水降尘。
- **4、土石方 100%湿法作业:** 土石方或拆除作业时必须采用流动式雾炮车或洒水车、喷淋洒水降尘。大风或重污染天气停止作业。
- **5、运输车辆 100%冲洗**:工地出入口设置自动冲洗设备,车辆轮胎、底盘、车身冲洗干净才可上路,严禁带泥行驶。
- **6、运输车辆 100%密闭运输**:委托合规的运输单位密闭运输,防止沿途抛洒滴漏 污染道路。



单位名称	暗标编号
江阴市市政建设工程有限公司	(Î)
无锡市第三市政建设工程有限公司	(5)
江苏航卓建设股份有限公司	2
江阴城建集团有限公司	4
江阴新城建设工程有限公司	3

编制人: 过中杰、

宠:1、施工犯狗设置封闭国指,国档采用>25m 份破质材料,防溢底座,上部安装喷胀。

2.施工场地内、裸露的沙土、灌土、易场生的建村、园土工布美防尘网资盈、奇时等油水

了, 主要的路上道路, 军中沉默土、游流不到积极差, 每四定中面水, 防止

4. 土方作业或拆除之程,然低温法作业,采用客户。 海风车、油水车,喷水面水降空。 大风式重治杂天气时,停止作业。

5.出入口设置冲洗设备,高畅车辆必须冲洗舱的,底盘,车身,严禁带泥上路。

6. 委托在发展的运输单位, 强闭运输, 西模秘涵流漏, 污染透野.

- 1.施工现场采用受淋围挡降全;
- 2.道路铁用酒、蜂定时冲洗离炮。锭时降上;
- 3. 杜於似时, 施工机械结合雾焰年施工;
- 4. 裸土采用防柱网覆盖到位;
- 5.部分机械上安装降尘没备;
- 6. 细集科等粉质材料酒水、覆盖到位;
- 7. 新进出口设洗部,清洗干净轮胎;
- 8. 材料运输, 这意运输路线, 覆盖到位;
- 9. 做到工名场质,减少递新运效;
- 10.施2过程,做好投,运真成品解,减少二次施2, 造成不够垃圾及时清理干净;
- 11. 现场设置物主观量测设备,掌握情况;
- 12、做好酒水冷和及粉生吧测记者。

1.首先,没置车辆冲洗池在项目部主要出入口。 2. 在项目周围设置3米以上全部闭围档, 围档上覆盖 人造草皮。 3.在周档顶部没置喷淋喷头,24小时开启,在主要出入口没置雾炮杯几。 4. 土方作业时25米范围内,翻密目网及时覆盖。

笔:1. 国特俊·意味和设施

以移工从监机村园也安览客地。

1、进出口后的滋生地

4、你些感叹之上加没密国式防空网

了、海工现场临时首战争的混乱土战的减化、

6. 行生区多对证证水车的水。

7、长期裸露的土方导水种植保化、铈草皮等按该

日期: 2,25.16.16

单位:五人思中分子市已建设工经有成分。

吃一建定硬色的粉光無底

1、2分海回拉坡、拉女、克林·梭洋女谷 の、ななれかわずれかの数土職意了、大甲をかかになないれば

编号	得分
1)	4
2	5
3	
4	3
(5)	2

定标委员签名:

编号	得分
1)	+
2	5
3	(
4	3
(5)	2

定标委员签名:

An. A.

编号	得分
1)	5
2	4
3	
4	3
(5)	>

定标委员签名:

编号	得分
1)	5
2	4
3	
4	2
(5)	}

定标委员签名:

J. J. J.

编号	得分
1)	4
2	
3	/
4	3
(5)	2

定标委员签名:

