

鲁南高速铁路有限公司文件

鲁南高铁工程〔2018〕41号

签发人：王基全

关于新建鲁南高速铁路曲阜至菏泽段 初步设计文件质量评价考核的报告

铁总工程设计鉴定中心：

新建鲁南高速铁路曲阜至菏泽段初步设计文件已经中铁第四勘察设计院集团有限公司编制完成。按要求，鲁南高速铁路有限公司会同本项目咨询单位中国铁设进行了初审、文件质量考核评价，初步设计文件执行了可研批复意见，在线路走向和站位设置等方面充分征求了地方政府意见，满足地方要求；线路与日兰高速公路共用通道，有效减少了对地块的分割；所选线路总体平顺，并且有效绕避了矿区、风景区等敏感点，线路平面位置总体稳定，具有较强的可实施性。文件编制深度满足初步设计要求。

评价考核情况如下：土石方调配不合理1处，扣0.5分；重难点桥梁方案推荐的结构形式不合理2处，扣0.4分；初步设计文件

质量评价总得分99.1分。

特此报告。

附件：初步设计文件质量评价表



(联系人：孙召伍，联系电话：15168807939)

抄送：中铁四院。

鲁南高速铁路有限公司综合办公室

2018年9月28日印发

附件

初步设计文件质量评价表

项目名称：鲁南高铁曲阜至菏泽段 建设单位：鲁南高速铁路有限公司 设计单位：铁四院 建设单位联系人及联系电话：孙召伍 15168807939

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单 位扣分	建设单位 扣分原因	鉴定中 心扣分	鉴定中心 扣分原因	专家签名	日期
1	可研 执行情况 (14分)	工程范围较可研批复有较大变化的，扣2分。	2						
		线路走向方案较可研批复方案变化里程累计超出20%，扣2分。	2						
		静态投资较可研批复增减超出5%的（规模、标准、方案及政策发生重大变化除外），扣2分。	2						
		未执行可研阶段各专业设计原则和设计方案的，每处扣1分，最高扣8分。	8						
2	总体要求 (5分)	文件组成内容、深度不符合设计文件编制规定，扣2分。	2						
		违反环评、水保地灾危险性、压矿、地震安全性、防洪评价、通航论证等批复要求，每处扣0.5分，最高扣3分。	3						
3	经济与运量 (1分)	主要旅客发送量、货物发送量及最高聚集人数不准确，扣0.5分。	0.5						
		旅客列车开行对数及开行方案不合理，扣0.5分。	0.5						
4	运输组织 (2.5分)	车流组织不合理，扣0.5分。	0.5						
		主要车站分工原则及列车到发量计算不正确，每处扣0.2分，最高扣1分。	1						
		通过能力及输送能力的计算方法、采用参数及计算结果不正确，扣1分。	1						
5	地质 (4分)	不良地质的评价及工程措施意见不合理，扣1分。	1						
		特殊岩土的评价及工程措施意见不合理，扣1分。	1						
		重要路基、桥梁、隧道等重大工程及天然材料的地质条件和评价及工程措施意见不合理，每处扣0.2分，最高扣1分。	1						
		勘探资料不满足规范要求，扣1分。	1						
6	线路、站场 、轨道 (4分)	线路平纵断面设计不合理，扣1分。	1						
		车站设计方案不合理，设计参数选择不正确，扣1分。	1						
		车站线间距或限界不满足要求，扣1分。	1						
		工务维修工艺设计不合理，扣1分。	1						
7	路基 (3.5分)	路基填料来源性质不落实，土石方调配不合理（运距、土石种类）每处扣0.5分，最高扣2分。	2	0.5	1处土石方 调配不合理			谷海霞	
		路基防护支挡及地基处理措施不合理，每处扣0.2分，最高扣1分。	1						
		排水、绿化设计措施不合理，扣0.5分。	0.5						

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单位扣分	建设单位扣分原因	鉴定中心扣分	鉴定中心扣分原因	专家签名	日期
8	桥梁 (4分)	桥梁孔跨布置(受通航、防洪及立交控制的除外),基础类型设计不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1						
		重难点桥梁方案比较不充分,推荐的结构形式、尺寸及选择的施工方法不合理,每处扣0.2分,高扣1分。	1	0.4	2处系杆拱采用不合理			赵国伟	
		耐久性设计(如防腐、防水、排水、防护等)不合理不全面,扣1分。	1						
		大临工程(如栈桥、基坑防护等)考虑不周全,类型选择不合理,扣1分	1						
9	隧道 (4.5分)	衬砌支护类型不准确,支护参数不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1						
		隧道结构耐久性设计不准确,扣0.5分。	0.5						
		工程措施与地质勘察的地质条件不对应,每处扣0.2分,最高扣1分。	1						
		防排水设计不合理,建筑材料选择不合理,每处扣0.2分,最高扣1分。	1						
		隧道辅助坑道设置位置不合理,每处扣0.1分,最高扣1分。	1						
10	电气化 (3分)	供电方案比选及所址分布、电力调度所设置、设备选型不合理,扣0.5分	0.5						
		接触网主要技术参数(结构高度、跨距长度、锚段长度、绝缘距离)选择不合理,设备及器材选型不符合当地气象条件的和污秽要求的,每处扣0.2分,最高扣1分。	1						
		接触网电分相位置及分相设计不合理,扣0.5分。	0.5						
		电力供电原则、线路、电力远动系统设置、设备选型不合理,扣0.5分。	0.5						
		路外(内)易燃、易爆品库及油、气管道的电磁干扰防护措施不完善,工程数量不准确,扣0.5分。	0.5						
11	通信、信号 、信息 (3.5分)	通信,与可研批复有较大差距,工程数量、概算与推荐方案相比出入较大,系统间、专业接口设计存在较大差错,漏碰,每涉及一个系统扣0.1	1						
		信号,与可研批复有较大差距,工程数量、概算与推荐方案相比出入较大,系统间、专业接口设计存在较大差错,漏碰,每涉及一个系统扣0.1	1						
		信息,与可研批复有较大差距,工程数量、概算与推荐方案相比出入较大,系统间、专业接口设计存在较大差错,漏碰,每涉及一个系统扣0.1	1						
		灾害监测,与可研批复有较大差距,工程数量、概算与推荐方案相比出入较大,系统间、专业接口设计存在较大差错,漏碰,每涉及一个系统扣0.1分,最高扣1分。	0.5						
		站房规模,房屋类型选用不合理,每处扣0.1分,最高扣0.5分。	0.5						
12	房间、暖通 、给排水 (2分)	采暖(空调)方式、冷(热)源选用不合理,扣0.5分。	0.5						
		给排水系统布置和消防设计不合理,旅客列车吸污站设置、污水处理和排除方案不合理扣0.5分。	0.5						
		房屋建筑方案未体现经营开发要求的预留工程,不合理的每处扣0.1分,最高扣0.5分。	0.5						
		机务车辆 (2分)	机务设备工艺设计不合理,扣1分。	1					
		车辆、动车组设备工艺设计不合理,扣1分。	1						

序号	评价内容	评价标准	最高扣分	建设单位扣分	建设单位扣分原因	鉴定中心扣分	鉴定中心扣分原因	专家签名	日期
14	环保	环境影响减缓措施不到位不合理，每处扣0.5分，最高扣2分	2						
15	征地拆迁 (2分)	征地拆迁费用较上阶段费用增加幅度超过5%的，扣2分	2						
16	施工组织 及概算 (6分)	概算编制依据、定额、单价采用不准确，扣1分。	1						
		概算不完整或者错误，每处扣0.5分，最高扣2分。	2						
		施工组织方案不合理，扣1分。	1						
		大临时工程设计方案不合理，扣1分。	1						
		既有线施工过渡、防护方案不合理，扣1分。	1						
17	工作进度 (1分)	未按规定时间完成研究工作的，扣0.5分；补充研究工作未在规定时间内完成的，扣0.5分。	1						
总得分 (36~100)				99.1					