



1

SCALE 1:50

DQ1绕城路口挡墙美化

备注：DQ1挡墙长85m，高4米。



2

SCALE 1:50

DQ2挡墙翻新

备注：DQ2挡墙长52m，高8.1-1米。刷漆翻新面积66m²

片石墙翻新清洗
236.6m²

1000x1300x50厚LOGO字
氟碳漆饰面
挡墙破损处注水泥砂浆加固

下部挡墙刷漆翻新
做法：（外墙涂料饰面）用于现状毛石外立面

外墙弹性涂料			（外墙涂料饰面）用于现状毛石外立面		
序号	构造做法	材料厚度（mm）	序号	构造做法	材料厚度（mm）
<1>	剔除原装饰面层至原墙体结构层	---	<1>	清除毛石表面水泥砂浆疙瘩、污渍等附着物	---
<2>	基层墙体基层处理, 8厚1:3水泥砂浆找平	8	<2>	修补缺陷填补裂缝及孔洞, 水泥砂浆填补凹陷处, 确保基层平整牢固, 确保灰缝饱满美观	---
<3>	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆+1.5厚反应型高分子类防水涂料	6.5	<3>	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆+1.5厚反应型高分子类防水涂料	6.5
<4>	聚合物抗裂胶浆抹面, 压入耐碱玻纤网格布	3-6	<4>	1-3厚刮涂柔性耐水腻子	3
<5>	1-3厚刮涂柔性耐水腻子找平	3	<5>	1-2厚涂刷封闭底漆	2
<6>	刷建筑胶水溶液一道	---	<6>	5-6厚涂料	
<7>	5~6厚弹涂砂浆（肌理风格及颜色同现状风貌）	6	<7>	喷甲基硅醇钠憎水剂	7
<8>	喷甲基硅醇钠憎水剂	---	现状铁艺栏杆翻新刷漆		
外墙真石漆饰面			序号	构造做法	材料厚度（mm）
序号	构造做法	材料厚度（mm）	<1>	表面除锈、清理、打磨	---
<1>	剔除原装饰面层至原墙体结构层	---	<2>	无机富锌底漆一道, 漆膜厚度不小于60um; 环氧云铁中间漆一道, 漆膜厚度不小于60um,	---
<2>	基层墙体基层处理, 8厚1:3水泥砂浆找平	8	<3>	金属氟碳漆一道, 漆膜厚度不小于60um	
<3>	5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆+1.5厚反应型高分子类防水涂料	6.5	木构件修复做法		
<4>	聚合物抗裂胶浆抹面, 压入耐碱玻纤网格布	3-6	序号	构造做法	材料厚度（mm）
<5>	1-3厚刮涂柔性耐水腻子	3	<1>	面层清理。表面的灰尘、污垢、旧漆皮清理、面层打磨平整	---
<6>	1-2厚涂刷封闭底漆	2	<2>	根据现状样式, 使用同样样式木料进行修复, 面层打磨平整	---
<7>	2-4厚天然真石漆（外涂质感纹理），2-3厚涂刷罩光清漆	7	<3>	表面漆三道（底漆、色漆、聚氨酯清漆），统一新旧外观	---



市政行业乙级：A352015228
农林行业（农业综合开发生态工程）
专业乙级：A352015228
建筑行业乙级：A352015228
风景园林工程设计专项乙级：A352015228

环境工程（固体废物处理处置工程）
专项乙级：A352015228
房屋建筑工程监理乙级：E352015228
市政公用工程监理乙级：E352015228

建设单位 CLIENT	松潘县十里回族乡人民政府
工程名称 PROJECT	松潘县十里回族乡大沟村区域环境综合治理项目

审 定 APPROVED	余明强
审 核 EXAMINED	余明强

项目负责 MASTER DES.	袁波
专业负责 SPE. MANAGER	张亮

校 对 CHECKED	张亮
设 计 DESIGNED	张亮

图纸名称 DRAWING TITLE	挡墙美化详图
图 别 DWG. TYPE	环境工程 设计阶段 施工图

版 本 EDITION	A
日 期 DATE	2026.03

设 计 号 DESIGN NO.	26JG-JCSC-3-1
图纸编号 DRAWING NO.	S-LH-1.11