

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 _____
项目编号 _____ [2010]962 _____
建设地点 _____
验收单位 _____

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

	2010	194	2010 11
		/	
		/	
	2010	10	—2012 10
		/	

134.05hm²

GB50433-2018

109.56hm²

1

2010 3

2022 10

2022 10

1

2

3

4

三、验收组成员签字表

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备注

方



2012 12 29

2012 12 29

方

27.01 m³
m³

27.01 m³
26.09 m³

1.7hm²
0.92 m³

27.01
1.7hm²

2010 12

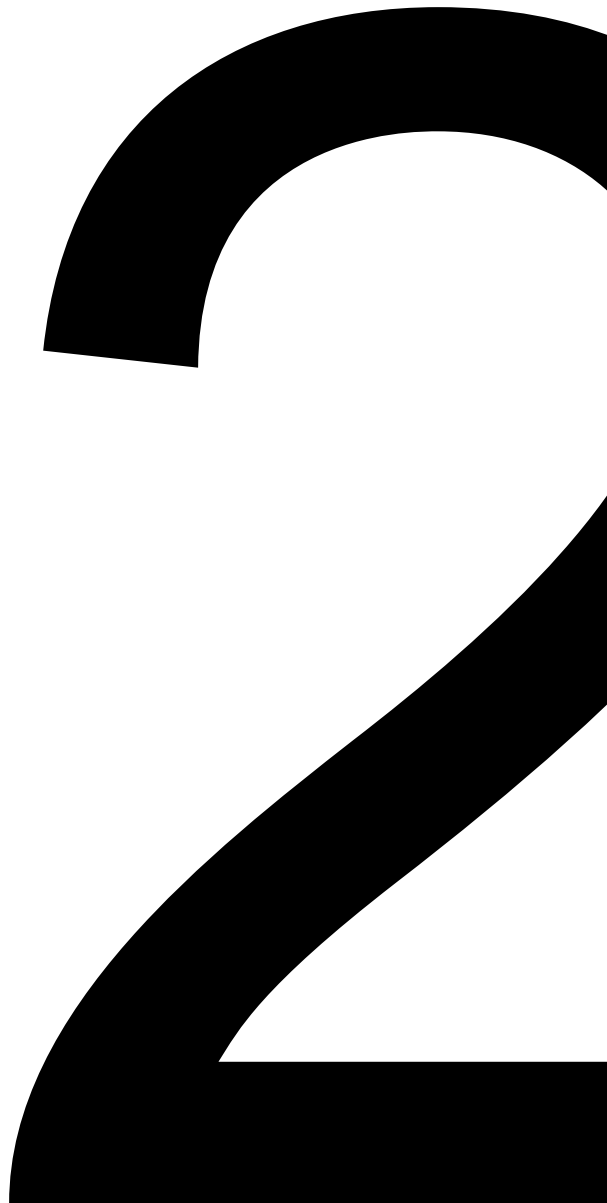
2012 12

后方 1 方 3

100%

方

2012 12 29



方

2012 7 6

2012 7 6

方

C25	3494m ³	M7.5	8190m ³	M7.5
60m ³		C25	3494m ³	M7.5
8190m ³	M7.5	60m ³		

2012 6

后方 3 方 3

100%
方

C25

M7.5

M7.5

方

2012 7 6

2012 7 6

方

M7.5

2405m³ M7.5

2124m³ M7.5

47m³

M7.5

2405m³ M7.5

2124m³ M7.5

47m³

2012 6

后方 3 方 3

100%

方

M7.5

M7.5

M7.5

方

2012 1 20

2012 1 20

方

M7.5

508m³ M7.5

563m³ M7.5

35m³

M7.5

508m³ M7.5

563m³ M7.5

35m³

2012 1

后方 3 方 3

100%

方

M7.5

M7.5

M7.5

方

2012 11 19

2012 11 19

方

				71316
214237	63300m ²	47.83hm ²	72742	
218522	5424.4kg		68700	
206200	63300m ²	45.85hm ²	70074	
210324	5250.5kg	0.21hm ²	252	
	945	16.8kg	257	964
	1.77hm ²	2364	7092	2411
7234	157.6kg			

2012 10

2012 10

后方 方

方

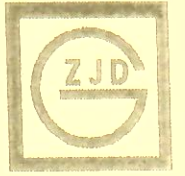
方

2012 7 6

后方 3 方 3

100%

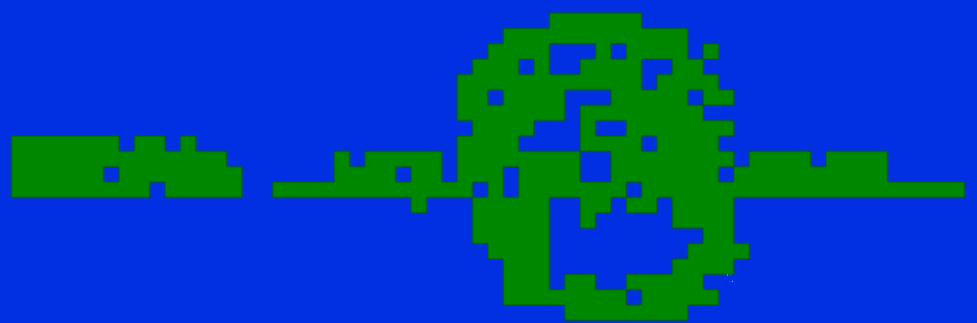
方



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程



四川省建设厅制



竣工
验收

竣工验收内容

竣工
验收

组织
形式

竣工验收由项目法人组织施工、设计、监理等单位负责人进行单位工程验收。分成路基组(含排水)、桥梁组、专家组、内业组四个验收小组,先进行工程资料审核,然后对工程实体质量进行现场量进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。验收合格,由项目法人报请上级主管部门审批,并由监理单位监督执行。

已完成设计文件和合同约定的全部内容。

2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况:

档案及有关资料完整,检查合格。

	分部工程名称	质量评定结果
	地基与基础工程	合格
	墩台工程	合格

