附件

## 绵阳市安州区智慧物流基础设施建设项目检测 项目清单

分项工 程	检测项目	检测参数	用量	检测频率	检测 量	单 位	收费依据标准 及其他	100(点、 组、测区) 以上按 50%收取	100(点、 组、测区) 以下按 70%收取
		安定性		《公路 桥涵施 工技术	2	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版		
		凝结时间	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	规范》 JTGT 3650-20	2	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版		
		标准稠度 用水量		20 以同一 水泥厂、	2	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版		
	水泥	胶砂强度		同品牌、 同强度 等级、同	2	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版		
建筑材料及构配件	AN TOPE	细度	600t	一出厂 编号,袋 装水 ≤ 200t(散	2	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版		
B   B   B   B   B   B   B   B   B   B		抗拉强 度、冷弯		《公路 桥涵施 工技术	10	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版		
	重量偏差 6-22mm	预估 4200 t	规范》 JTGT 3650-20 20 同一厂	10	组	团体标准(四川 省公路水运工程 试验检测诗人是 办法)			

		别炉同格交态 60 验每收一件伸各反曲《桥间号规同状 ≤ 为批验取试拉弯根弯根路施一、 他一人, 2 向 1 公涵			
焊接(机械连接)	抗拉强度 /	工规JT3650-20 同工下同材同同同接《为收一批在结随取试单伸起找范GT-20 一条,一料等形规头500一批验必工构机 3 件向强心术》 13	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	

				试验。				
							《四川省公路工	
		   筛分		《公路	2	组	程试验检测收费	
		71		桥涵施	2	STP	标准》08版	
				工技术			《四川省公路工	
		亚甲蓝		规范》	2	组	程试验检测收费	
		MB值		JTGT	_	714	标准》08版	
			_	3650-20			《四川省公路工	
	表观密	表观密度		20   以同一	2	组	程试验检测收费	
			 . 预估	以同一   产地、同			标准》08版	
	   细集料		1200	一规格			《四川省公路工	
	<u>ж</u> жи	吸水率	m <sup>3</sup>	毎≪	2	组	程试验检测收费	
			"	400m3或			标准》08 版	
				600t 为			《四川省公路工	
		堆积密度		一验收	2	组	程试验检测收费	
				批,每一			标准》08 版	
				验收批			《四川省公路工	
		空隙率		取样一	2	组	程试验检测收费	
			组 (80kg)。	组			标准》08版	
		石粉含量		2	组	无收费依据		
				《公路			《四川省公路工	
		筛分		桥涵施	2	组	程试验检测收费	
				工技术			标准》08版	
		上 医碎值指		规范》			《四川省公路工	
		标		JTGT	2	组	程试验检测收费	
		1/4"	-	3650-20			标准》08版	
		针片状颗		20			《四川省公路工	
		粒含量	<b>→</b> +1	以同一	2	组	程试验检测收费	
	***		预估	产地、同			标准》08版	
	碎石	A \- E	1200	一规格	_	,,,	《四川省公路工	
		含泥量	m <sup>3</sup>	每≪	2	组	程试验检测收费	
	表观密度 堆积密度			400m3或 600t为			标准》08版	
		# 35 63 63 65°		一验收	0	ムロ	《四川省公路工	
		衣观密度		一 短収   批,每一	2	组	程试验检测收费	
				验收批			标准》08版	
				取样一			《四川省公路工	
		组	2	组	程试验检测收费			
				(80kg).			标准》08版	
	<u> </u>	I	1	1		<u> </u>	<u> </u>	

			《砌体			《四川省公路工		
	尺寸测量		结构工	1	组	程试验检测收费		
	八寸侧里		程施工	1	组	标准》08版		
						/小/庄》 ∪8 /kX		
			质量验					
			收规范》					
			GB					
			50203-2					
			011					
			每一生					
			产厂家,					
			烧结普					
			通砖、混					
			凝土实					
			心砖每					
			15 万块,					
			烧结多					
		预估	孔砖、烧					
砖		70万	结空心					
•		匹	砖、蒸压			《四川省公路工		
	抗压强度		灰砂砖	1	组	程试验检测收费		
			及蒸压			标准》08版		
			粉煤灰					
			砖每 10					
			万块各					
			为一验					
			八 <sup> </sup>					
			砌块每1					
			万块为					
			一验收					
			批,不足					
			上述数					
			量时按1					
			批计,抽					
			检数量					
			为1组。					

	混凝土	立方强度	预估 1200 00m³	《工量评准册工厅下的标护(筑体结(础台每元物取(续大结每803工应组(部主件以制组16制组31公程检定第土程60/7准试1)一积构如、)一结应22)浇体构 20或作制 3)结要长下取,31取,55路质验标一建》 1- 养件浇般的物基墩时单构制组连筑积时 00每班取 上构构16应1 0m2 0m	26	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版		
--	-----	------	--------------------	---	----	---	----------------------	--	--

制取3
组, 50m
以上者
不少于 5
组。小型
构件每
批或每
工作班
至少应
制取 2
组。
(4) 每
根钻孔
桩至少
应制取2
组; 桩长
20m以上
者不少
于 3 组;
桩径大、
浇筑时
间长时
不少于4
组。如换
工作班
时,每工
作班应
制取 2
组。
(5) 构
筑物(小
桥涵、挡
土墙)每
座、每处
或每工
作班制
取不少
于2组。
当原材
料和配
合比相
同、并由
同一拌
合站拌

制时,可
几座或
几处合
并制取 2
组。
(6) 应
根据施
工需要,
另制取
几组与
结构物
同条件
试件,作
为拆模、
吊装、张
拉预应
力、承受
荷载等
施工阶
段的强
度依据。
位抽检
不低于
施工单
位的
20%,必
要时可
随时抽
检不同
强度等
级及不
同配合
比的混
凝土应
在浇筑
地点或
拌合地
点分别
随机制
取试件
每组 3
块

抗折强度	预估 1000 m³	《工量评准册工JTG F80/1-2 公程检定第土程 G 017 工制 3 0 0 1 2 1 0 0 1 3 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1	2	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	
抗渗性能	预估 5000 m³	防程验范501《排道施验范GB-2连筑土50留组项不于采水质收》208-2 01《排道施验范GB-20续混每m3,工得两用工量规GB-2 水管程及规 268 浇凝 二 且程少组预工量规 [ ]	2	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	

			拌混凝 土 渗 留 数 结 规 要 定 。				
	PH 值		《公路 桥涵施 工技术	1	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	
	抗压强度比		规范》 JTGT 3650-20	1	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	
	氯离子含量	_	20 1、以进 场的同	1	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	
	减水率		批号产 品数量 为一检	1	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	
混凝外加			验同产分样 2、批分生家和设件品编量 1% 1%种加一为掺批批品别。产号根产产生备,分号大()的剂编 10量,号应取 品划据厂量产条将批,于含同外每号的小不	1	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	

			于 1%的 外加一编 号为 50t,不 足 50t 的 按 一 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大				
	细度		《公路 桥涵施 工技术	1	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	
	烧失量		规范》 JTGT 3650-20	1	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	
混凝土 掺和料	活性指数	/	20 同种类级 同等号过 500t 组 批取 组 (6kg)。	1	组	团体标准(四川 省公路水运工程 试验检测诗人是 办法)	
砂浆	抗压强度	预估 6000 Om³	《工量评准册工JT F80/1 强级同比泥应取别公程检定第土程G 0/1 不度及配的砂随样制路质验标一建》 1-2 同等不合水浆机,取	5	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	

			) D /rl				
			试件; 2 重要 及主体 砌筑物,				
			每工作 班 2 组; 3 一要初, 筑物, 班 工制 工 1 组;				
			4 数少组 3 数时与 1 数时,				
			养护试 件,以检 查各施 工阶段 强度。				
石材	単轴抗压强度	/	《结程质收GB 50203-2 011 一的石检少。 ### 1	1	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	
PVC-U 排水管	外观	/	《建筑 排水用 硬聚氯	1	组	川价费(2004) 28 号第四十九项 第1条	

				7 l×			山仏曲 (0004)		
				乙烯		<i>1.</i> 17	川价费〔2004〕		
		规格尺寸		(PVC-U	1	组	28 号第四十九项		
				)管材》			第3条		
				GB/T			川价费〔2004〕		
		拉伸强度		5836. 1-	1	组	28 号第四十九项		
				2018			第4条		
		   落锤冲击		用想用			川价费〔2004〕		
		试验		混配料	1	组	28 号第四十九项		
		10人分业		和工艺			第7条		
		加力同烷		生产的			川价费〔2004〕		
		纵向回缩		同一规	1	组	28 号第四十九项		
		率		格、同一			第8条		
				类型的			川价费〔2004〕		
		维卡软化		管材作	1	组	28 号第四十九项		
		温度		为一批			第9条		
							川价费(2004)		
		冲击强度			1	组	28 号第四十九项		
					1	>114	第 18 条		
							川价费(2004)		
		样品加工			1	组	28 号第五十项第		
		处理			1	组	8条		
_				// /\ n\z					
				《公路			团体标准(四川		
		抗压强度		工程质	10	组	省公路水运工程		
				量检验			试验检测诗人是		
				评定标			办法)		
				准第一					
				册 土建					
				工程》					
				JTG					
				F80/1-2					
				017					
	水泥净			1 不同					
	浆		/	强度等			   团体标准(四川		
	71			级及不			省公路水运工程		
		抗折强度		同配合	10	组			
				比的水			试验检测诗人是		
				泥浆体			办法)		
				应随机					
				取样,分					
				别制取					
				试件。					
				2 每一					
				工作班					
				制取1					
		<u> </u>		77 74 1	l		<u> </u>	l .	

				组量10应10取3基每次取4力压次25至取5压次50至取3,超前按,1对压桩应1对管浆或根少1对浆或根少1公如过,每制组桩浆每制组预道,每应制组锚,每应制组路用过,每制。				
钢结构	钢材	屈度强后率性脱、度伸、能量抗、长弯	预估 3000 t	桥工规JT3650-20钢按厂一同厚出态10代号一件涵技范GT 3650-材同家材一、厂,个的抽组。施术》   应一、质板同状每炉 验试	10	组	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	

	焊缝	内部缺陷 探伤 (超声法)		《构施量标。G - 焊量为按测处 10 检焊量为按于测处 20检钢工工验准 5020 质级级检缝的抽 质级级少检缝的抽结程质收》55	25	组	川价费(2004) 28号第四十六项 第3条	
		超声波 (桩径 Φ 1200mm、 Φ 1500mm)	158 根	《四川 省建筑 地基基 础检测 技术规	10	根	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	
地基基础	桩身完 整性	超声波 (桩径 Φ 2000mm)	11 根	程》 DBJ51/0 14-2021 直径≥ 500mm, 全数完 整性检 测	2	根	《四川省公路工程试验检测收费标准》08版	

承载力	重型探力	1310 .56m	《地础施量标码-《省地础技程BDO131、土地分行系承检2、系测合规(实应进测对土环对土灌(或方建基工工验准5010四建基检术》J54— 砂换基别压数载测压数应下定1)系分行;细采刀粗采砂水其法筑基程质收》208川筑基测规 /701 石填应进实和力;实检符列:压数层检2粒用法粒用 )它进	9	点	团体标准(四工人) 以上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
-----	------	--------------	--	---	---	---	--	--

_		 	
	行检测;		
	(3) 检		
	测点数		
	量,对大		
	基坑每		
	50m2∼		
	100m2 不		
	应少于1		
	个点,对		
	基槽每		
	10m∼		
	20m 不应		
	少于1		
	个点,每		
	个独立		
	柱基不		
	应少于1		
	个点;		
	3、承载		
	力检测		
	应符合		
	下列规		
	定: (1)		
	采用圆		
	锥动力		
	触探试		
	验检测		
	换填层		
	的施工		
	质量,对		
	于大面		
	积换填		
	地基每		
	50m2∼		
	100m2 不		
	应少于1		
	个点,对		
	于基槽		
	换填地		
	基每		
	10m~		
	20m 不应		
	少于1		
	个点,每		
		 1	

1		1	A 37 51					
			个单独					
			柱基不					
			应少于1					
			个点,每					
			个单体					
			工程不					
			应少于					
			10 个点,					
			当面积					
			超过					
			3000 m2					
			増加 1					
			个点;					
			(2) 根					
			据动力					
			触探试					
			验结果					
			选择相					
			对较差					
			或具有					
			代表性					
			的点位					
			进行静					
			载荷试					
			验,每个					
			单体工					
			程					
			每,500m					
			2 不少于					
			1 个点,					
			且不应					
			少于3					
			个点。					
			《建筑					
			地基基					
			础工程					
			施工质					
锚杆	<b>冶比</b> 4 元	预估	量验收			川发改价格		
(索)	抗拔力及	3000	标准》	10	根	(2012)369 号第		
抗拔	位移	根	GB50202			四十九项第3条		
			-2018					
			《四川					
			省建筑					
			地基基					
1	ı	<u> </u>	I	I		l	I.	

	础检测	
	技术规	
	程》	
	DBJ51/T	
	014-201	
	3	
	《建筑	
	工程抗	
	浮技术	
	标准》	
	JGJ	
	476-201	
	91、	
	抗浮锚	
	杆(索):	
	抗拔验	
	收试验	
	数量为	
	每个单	
	位工程	
	(子単	
	位工程)	
	不应少	
	于同类	
	型锚杆	
	总数的	
	5%, 且不	
	应少于5	
	根;	
	2、建筑	
	基坑锚	
	杆(索):	
	抗拔验	
	收试验	
	数量为	
	每个单	
	位工程	
	(子单	
	位工程)	
	不应少	
	于锚杆	
	总数的	
	5%且不	
	少于6	

			根 3、边杆抗收数每位(位不于类杆总5%段 I Ⅲ石可杆总;建坡(拔试量个工子工应每型(数,位、类内取(数筑错索验验为单程单程少种锚索的自于Ⅱ岩时锚索的筑。:				
			同 一 日 刊 得 少 根 , 且 总 应 之 包 根 、 一 程 数 也 一 是 的 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。				
市政工程材料	土工布	3282 10 m²	《道程与验范1-按批同种镇工工量规以308货的品同、同种。	1	组	《四川省公路工 程试验检测收费 标准》08版	

道路程工	压实度	预估 1400 00 m²	规一的作个批《工量评准册工JT8 P80/1 碰每每度只格工产为检 公程检定第土程 G 1-2 017 碰 20压层 017 碰 20 实测同	70	点	四川省公路工程 试验检测收费标 准》08版	
	砼路面钻芯厚度	预估 3000 m²	处 《公程检定第 推 出 工 程 定 第 土 型 】 TG F80/1-2 017 每 200m 测 2 点	4	垃	四川省公路工 程试验检测收 费标准(2008) 第十四项第 449 项第 2 点	
	砼路面钻芯强度	预估 3000 m²		4	组	四川省公路工 程试验检测收 费标准(2008)	
人工食宿费			60	人/ 天			
车辆使用费				30	台 班		

说明:

1、收费标准主要参照《四川省公路工程试验检测收费标准》08版和《四川省物价局、四川省财政厅关于调整〈四川省产品质量监督检验收费标准〉(建筑材料检测部分)的通知 川价费[2004]28号文件》(检测清单中简称《川价费[2004]28号》计取。《川价费[2004]28号》内没有的检测项目,收

费标准参照《川发改价格[2012]369号》计取;

- 2、检测频率,主要参照《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017、《公路桥涵施工技术规范》JTGT 3650-2020 及相关规范、规程、标准;
  - 3、本清单所列检测数量为预估数量,最终检测参数与检测数量以实际发生为准;
  - 4、未尽事宜,另行确定。