

西藏自治区工程质量检测项目汇总表（第一批）

序号	项目代码	项目名称	项目类型	评定标准	检测参数
1	FJ_COVR	通用项目	C	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019,《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011,《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019,《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020,《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 CECS 03:2007,《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015,《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011,《建筑施工升降机设备设施检验标准》 JGJ 305-2013,《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007,《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004,《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011,《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019,《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	C类报告统一参数 (C类项目无报告格式、原始记录格式,用户自定义上传导入)
2	FJ_LGSC	低合金高强度结构钢初检	A	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	上屈服强度 抗拉强度 断后伸长率 弯曲试验
3	FJ_LGSF	低合金高强度结构钢复检	A	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	上屈服强度 抗拉强度

					断后伸长率
					弯曲试验
4	FJ_GTUC	钢管初检	A	《直缝电焊钢管》 GB/T 13793-2016,《流体输送用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14976-2012,《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015,《冷拔异型钢管》 GB/T 3094-2012,《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018,《输送流体用无缝钢管》 GB/T 8163-2018	屈服强度
					抗拉强度
					断后伸长率
					弯曲试验
					压扁试验
					尺寸
					外观
5	FJ_GTUF	钢管复检	A	《低压流体输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015,《冷拔异型钢管》 GB/T 3094-2012,《结构用无缝钢管》 GB/T 8162-2018,《输送流体用无缝钢管》 GB/T 8163-2018,《流体输送用不锈钢无缝钢管》 GB/T 14976-2012,《直缝电焊钢管》 GB/T 13793-2016	屈服强度
					抗拉强度
					断后伸长率
					弯曲试验
					压扁试验
6	FJ_GHJC	钢筋焊接初检	A	《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012	抗拉强度
					弯曲
7	FJ_GHJF	钢筋焊接复检	A	《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012	抗拉强度
					弯曲
8	FJ_GMJC	钢筋机械连接初检	A	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	极限抗拉强度
					单向拉伸残余变形
					最大力总伸长率
9	FJ_GMJF	钢筋机械连接复检	A	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	极限抗拉强度
					单向拉伸残余变形
					最大力总伸长率
10	FJ_GJCC	钢筋原材初检	A	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 GB/T	抗拉强度

				1499.2-2018,《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017,《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015,《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	下屈服强度
					强屈比
					超屈比
					断后伸长率
					最大力总延伸率
					重量偏差
					冷弯
					反复弯曲试验
					反向弯曲
11	FJ_GJCF	钢筋原材复检	A	《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017,《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018,《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	下屈服强度
					抗拉强度
					断后伸长率
					冷弯
					重量偏差
					最大力总延伸率
					超屈比
					强屈比
					反向弯曲
12	FJ_CESC	碳素结构钢初检	A	《热轧型钢》 GB/T 706-2016,《碳素结构钢》 GB/T 700-2006,《冷弯型钢》 GB/T 6725-2017,《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带》 GB/T 3274-2017	上屈服强度
					抗拉强度
					断后伸长率
					弯曲试验
13	FJ_CESF	碳素结构钢复检	A	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006,《冷弯型钢》 GB/T 6725-2017,《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带》 GB/T 3274-2017,《热轧型钢》 GB/T 706-2016	上屈服强度
					抗拉强度
					断后伸长率

					弯曲试验
14	FJ_HNKY	混凝土抗压强度	A	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015, 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	抗压强度
15	FJ_HNKZ	混凝土抗折强度	A	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	抗折强度
16	FJ_HNKS	混凝土抗渗	A	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	抗渗性(抗渗等级)
17	FJ_HNPB	混凝土配合比	A	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	配合比设计
18	FJ_SWLC	预应力混凝土用钢绞线初检	A	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014	直径
					0.2%屈服力
					最大力
					最大力总伸长率
					弹性模量
					应力松弛
表面质量					
19	FJ_SWLF	预应力混凝土用钢绞线复检	A	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014	直径
					0.2%屈服力
					最大力
					最大力总伸长率
					弹性模量
20	FJ_ZYJQ	蒸压加气混凝土砌块	A	《墙体材料应用统一技术规范》 GB 50574-2010,《蒸压 加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	抗压强度
					导热系数
					干密度
21	FJ_KXQK	普通混凝土小型空心砌块	A	《普通混凝土小型空心砌块》 GB/T 8239-2014	抗压强度
22	FJ_MSSY	砌筑石材	A	《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011	抗压强度
23	FJ_JLQK	轻集料混凝土小型空心砌块	A	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	密度

					抗压强度
24	FJ_SJDK	烧结多孔砖和多孔砌块	A	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	强度等级
					密度等级
25	FJ_SJKX	烧结空心砖和空心砌块	A	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	密度等级
					抗压强度
26	FJ_SJPT	烧结普通砖	A	《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017	抗压强度
					密度等级
27	FJ_SJKY	砂浆抗压	A	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	抗压强度
28	FJ_SJPB	砂浆配合比	A	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	配合比设计
29	FJ_DLSH	天然大理石建筑板材	A	《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	吸水率
					体积密度
					弯曲强度
					压缩强度
					外观质量
30	FJ_HGSH	天然花岗石建筑板材	A	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	外观质量
					弯曲强度
					体积密度
					吸水率
					压缩强度
31	FJ_ROCK	岩石单轴抗压强度	A	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011,《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	抗压强度
32	FJ_CEMT	水泥	A	《铝酸盐水泥》 GB/T 201-2015,《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018,《硅酸盐水泥熟料》 GB/T 21372-2008,《硫铝酸盐水泥》 GB 20472-2006,《抗硫酸盐硅酸盐水泥》 GB 748-2005,《砌筑水泥》 GB/T	胶砂流动度
					密度
					标准稠度用水量
					凝结时间

				3183-2017	安定性
					胶砂强度
					细度
					比表面积
					烧失量
33	FJ_GFZP	高分子防水材料(片材)	B	《高分子防水材料 第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012	拉伸强度(常温)
					拉断伸长率(常温)
					撕裂强度
					不透水性
					低温弯折
					厚度
34	FJ_JAZS	聚氨酯防水涂料	B	《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013	拉伸强度
					断裂伸长率
					撕裂强度
					低温弯折性
					不透水性
					固体含量
					干燥时间
					加热伸缩量
					粘结强度
					吸水率
					定伸时老化
					热处理
					碱处理
					酸处理

					人工气候老化
					外观
35	FJ_RTTL	聚合物乳液建筑防水涂料	B	《聚合物乳液建筑防水涂料》 JC/T 864-2008	拉伸强度
					断裂延伸率
					低温柔性
					不透水性
					固体含量
					干燥时间
					外观
					外观
36	FJ_FSTL	聚合物水泥防水涂料	B	《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009	固体含量
					拉伸强度
					断裂伸长率
					低温柔性(Φ10mm棒)
					粘结强度
					不透水性 (0.3MPa,30min)
					外观
					抗渗性(砂浆背水面)
干燥时间					
37	FJ_SAWS	湿铺防水卷材	B	《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017	撕裂力
					低温柔性
					不透水性
					厚度
					最大拉力时伸长率

					耐热性
					拉力
38	FJ_SRLQ	水乳型沥青防水涂料	B	《水乳型沥青防水涂料》 JC/T 408-2005	外观
					固体含量
					不透水性
					表干时间
					实干时间
					低温柔度
					断裂伸长率
					耐热性
39	FJ_APPS	塑性体改性沥青防水卷材	B	《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008	低温柔性
					不透水性
					拉力
					厚度
					延伸率
					拉力
40	FJ_PAWS	预铺防水卷材	B	《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017	耐热性
					低温弯折性
					拉伸强度
					最大力时伸长率
					厚度
					低温柔性
					膜断裂伸长率
					不透水性
41	FJ_ZAWS	自粘聚合物改性沥青防水卷	B	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009	拉力

		材			最大拉力时延伸率
					厚度
					钉杆撕裂强度
					低温柔性
					不透水性
					耐热性
42	FJ_SBSS	弹性体改性沥青防水卷材	B	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008	耐热性
					厚度
					拉力
					不透水性
					低温柔性
					延伸率
43	FJ_DQFS	道桥用防水涂料	B	《道桥用防水涂料》 JC/T 975-2005	固体含量
					表干时间
					实干时间
					耐热度
					不透水性
					低温柔度
					拉伸强度
					断裂伸长率
					外观
44	FJ_FMEH	粉煤灰	A	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	需水量比
					含水量
					强度活性指数
					烧失量

					细度
45	FJ_HWJJ	混凝土外加剂	B	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	pH 值
					密度
					含固量
					减水率
					凝结时间差
					含气量
					抗压强度比
					坍落度 1h 经时变化量
					含水率
					细度
					含气量 1h 经时变化量
					46
活性指数					
烧失量					
流动度比					
氯离子含量					
比表面积					
47	FJ_SHAZ	砂子(国标)	A	《建设用砂》 GB/T 14684-2022	含水率
					坚固性(压碎指标)
					坚固性(硫酸钠溶液)
					颗粒级配
					石粉含量

					空隙率
					堆积密度
					表观密度
					亚甲蓝值
					泥块含量
					氯离子含量
					含泥量
48	FJ_SHAH	砂子(行标)	A	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	含泥量
					泥块含量
					亚甲蓝值
					表观密度(标准法)
					堆积密度
					空隙率
					石粉含量
					颗粒级配
					坚固性
					氯离子含量
					压碎指标
					含水率
49	FJ_SHIZ	石子(国标)	A	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2022	氯离子含量
					硫化物和硫酸盐含量
					坚固性指标
					有机物含量
					吸水率
					含水率

					压碎指标值
					针片状颗粒含量
					空隙率
					堆积密度
					表观密度
					泥块含量
					含泥量
					颗粒级配
50	FJ_SHIH	石子(行标)	A	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	颗粒级配
					含泥量
					泥块含量
					表观密度
					堆积密度
					空隙率
					针片状颗粒含量
					压碎指标值
					含水率
					吸水率
					有机物含量
					坚固性指标
					硫化物及硫酸盐含量
					碱活性
					氯离子含量