

试验检测用表表格目录

格式及审批表格

GLQ 01	土
GLQ 02	集料
GLQ 03	岩石
GLQ 04	水泥
GLQ 05	水泥混凝土、砂浆
GLQ 06	水
GLQ 07	外加剂
GLQ 08	掺和料
GLQ 09	无机结合料稳定材料
GLQ 10	沥青
GLQ 11	沥青混合料
GLQ 12	土工合成材料
GLQ 13	压浆材料
GLQ 14	防水材料
GLQ 15	钢筋与连接接头
GLQ 16	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器
GLQ 17	桥梁支座
GLQ 18	桥梁伸缩装置
GLQ 19	预应力波纹管
GLQ 20	交安标志及反光膜
GLQ 21	路面标线涂料及玻璃珠
GLQ 22	波形梁钢护栏
GLQ 23	隔离栅
GLQ 24	防炫板
GLQ 25	突起路标
GLQ 26	轮廓标
GLQ 31	通信管道产品
GLP 01	路基路面
GLP 02	混凝土结构
GLP 03	钢结构
GLP 04	基坑、地基与桩基
GLP 05	桥梁结构
GLP 06	隧道主体结构
GLP 07	隧道监控量测

表格目录

1 土

1.1	BGLQ01001F	土工试验检测报告(一)
1.2	BGLQ01002F	土工试验检测报告(二)
1.3	BGLQ01003F	土的含石率与最大干密度关系曲线图
1.4	BGLQ01004F	土的含石率与最大干密度关系曲线图
1.5	JGLQ01001a	含水率试验检测记录表(烘干法)
1.6	JGLQ01001b	含水率试验检测记录表(酒精燃烧法)
1.7	JGLQ01002a	土的密度试验检测记录表(环刀法)
1.8	JGLQ01002b	土的密度试验检测记录表(蜡封法)
1.9	JGLQ01002c	土的密度试验检测记录表(灌水法)
1.10	JGLQ01002d	土的密度试验检测记录表(灌砂法)
1.11	JGLQ01003	土的比重试验检测记录表
1.12	JGLQ01004a	土颗粒分析试验检测记录表(筛分法)
1.13	JGLQ01004b	土颗粒分析试验检测记录表(密度计法)
1.14	JGLQ01004c	土颗粒分析试验检测记录表(移液管法)
1.15	JGLQ01005a	界限含水率试验检测记录表(液塑限联合测定法)
1.16	JGLQ01005b	土的界限含水率试验检测记录表(缩限)
1.17	JGLQ01005c	土的界限含水率试验检测记录表(滚搓法)
1.18	JGLQ01005d	土的界限含水率试验检测记录表(碟式仪法)
1.19	JGLQ01006	土的天然稠度试验检测记录表
1.20	JGLQ01007	土的击实试验检测记录表
1.21	JGLQ01008	土承载比(CBR)试验检测记录表(一)
1.22	JGLQ01008	土承载比(CBR)试验检测记录表(二)
1.23	JGLQ01008	土承载比(CBR)试验检测记录表(三)
1.24	JGLQ01009	粗粒土最大干密度试验检测记录表
1.25	JGLQ01010	土的回弹模量试验检测记录表
1.26	JGLQ01011	土的固结试验检测记录表(一)
1.27	JGLQ01011	土的固结试验检测记录表(二)
1.28	JGLQ01011	土的固结试验检测记录表(三)
1.29	JGLQ01013	土的自由膨胀率试验检测记录表
1.30	JGLQ01014	土烧失量、有机质、易溶盐试验检测记录表
1.31	JGLQ01018	砂的相对密度试验检测记录表
1.32	JGLQ01019	土的无侧限抗压强度试验检测记录表

2 集料

2.1	BGLQ02001F	粗集料试验检测报告(水泥混凝土用)
2.2	BGLQ02002F	细集料试验检测报告(水泥混凝土用)
2.3	BGLQ02003F	集料合成级配试验检测报告
2.4	BGLQ02004F	粗集料试验检测报告(路面用)
2.5	BGLQ02005F	细集料试验检测报告(路面用)
2.6	BGLQ02006F	矿粉试验检测报告(路面用)
2.7	JGLQ02001a	粗集料筛分试验检测记录表(干筛法)(一)
2.8	JGLQ02001a	混合集料筛分试验检测记录表(干筛法)(二)
2.9	JGLQ02001b	粗集料筛分试验检测记录表(水筛法)(一)
2.10	JGLQ02001b	混合集料筛分试验检测记录表(水筛法)(二)
2.11	JGLQ02002a	粗集料试验检测记录表(水泥混凝土用)
2.12	JGLQ02002b	粗集料试验检测记录表(路面用)
2.13	JGLQ02002c	粗集料堆积密度及空隙率试验检测记录表
2.14	JGLQ02002d	粗集料毛体积相对密度试验检测记录表

2.15	JGLQ02004	集料含水率试验检测记录表
2.16	JGLQ02008	粗集料坚固性试验检测记录表
2.17	JGLQ02009	粗集料压碎值试验检测记录表
2.18	JGLQ02010	粗集料磨耗值试验检测记录表（洛杉矶法）
2.19	JGLQ02011	粗集料磨光值试验检测记录表
2.20	JGLQ02012a	集料碱活性试验检测记录表
2.21	JGLQ02012b	集料碱活性试验检测记录表（岩相法）
2.22	JGLQ02013a	细集料筛分试验检测记录表（干筛法）
2.23	JGLQ02013b	细集料筛分试验检测记录表（水筛法）
2.24	JGLQ02014a	细集料试验检测记录表（水泥混凝土用）
2.25	JGLQ02014b	细集料试验检测记录表（路面用）
2.26	JGLQ02014c	细集料密度、吸水率试验检测记录表
2.27	JGLQ02019	细集料坚固性试验检测记录表
2.28	JGLQ02020	细集料压碎指标试验检测记录表
2.29	JGLQ02021	细集料砂当量试验检测记录表
2.30	JGLQ02023	细集料氯离子试验检测记录表
2.31	JGLQ02026	矿粉试验检测记录表（路面用）
2.32	JGLQ02033	细集料有机物含量试验检测记录表（一）
2.33	JGLQ02033	细集料有机质含量试验检测记录表（二）
2.34	JGLQ02036	细集料三氧化硫含量试验检测记录表
2.35	JGLQ02037	细集料云母及轻物质含量试验检测记录表
2.36	JGLQ02040	粗集料冲击值试验检测记录表
3	岩石	
3.1	BGLQ03001F	岩石试验检测报告
3.2	JGLQ03001a	岩石单轴抗压强度试验检测记录表（圆柱体）
3.3	JGLQ03001b	岩石单轴抗压强度试验检测记录表（立方体）
3.4	JGLQ03003	岩石物理性质试验检测记录表
3.5	JGLQ03006	岩石抗冻性试验检测记录表
4	水泥	
4.1	BGLQ04001F	水泥试验检测报告（一）
4.2	BGLQ04002F	水泥试验检测报告（二）
4.3	JGLQ04001	水泥物理性能试验检测记录表
4.4	JGLQ04006	水泥胶砂强度试验检测记录表
4.5	JGLQ04008a	水泥碱含量试验检测记录表（火焰光度法）
4.6	JGLQ04010	水泥化学成分试验检测记录表
5	水泥混凝土、砂浆	
5.1	BGLQ05001F	混凝土拌合物性能试验检测报告
5.2	BGLQ05002F	硬化后水泥混凝土性能试验检测报告
5.3	BGLQ05003F	水泥混凝土配合比设计试验检测报告
5.4	BGLQ05004F	水泥混凝土路面配合比设计试验检测报告
5.5	BGLQ05005F	水泥混凝土抗压强度试验检测报告
5.6	BGLQ05006F	砂浆拌合物性能试验检测报告
5.7	BGLQ05007F	砂浆抗压强度试验检测报告
5.8	BGLQ05008F	砂浆配合比设计试验检测报告
5.9	BGLQ05009F	混凝土绝热温升试验检测报告
5.10	BGLQ05010F	水泥混凝土抗弯拉强度试验检测报告
5.11	BGLQ05011F	硬化后砂浆性能试验检测报告
5.12	BGLQ05012F	水泥混凝土配合比设计原材料主要技术指标报告
5.13	BGLQ05013F	水泥混凝土劈裂抗拉强度试验检测报告
5.14	BGLQ05014F	掺防冻剂混凝土性能试验检测报告
5.15	JGLQ05001a	水泥混凝土坍落度、表观密度试验检测记录表

5.16	JGLQ05003	水泥混凝土拌合物含气量试验检测记录表
5.17	JGLQ05004	混凝土凝结时间试验检测记录表
5.18	JGLQ05005a	水泥混凝土抗压强度试验检测记录表（立方体）
5.19	JGLQ05005b	水泥混凝土轴心抗压强度试验检测记录表（棱柱体）
5.20	JGLQ05005c	水泥混凝土轴心抗压强度试验检测记录表（圆柱体）
5.21	JGLQ05005d	水泥混凝土抗弯拉强度断块抗压强度试验检测记录表
5.22	JGLQ05006a	混凝土抗压弹性模量试验检测记录表（圆柱体）
5.23	JGLQ05006b	混凝土抗压弹性模量试验检测记录表（棱柱体）
5.24	JGLQ05007	水泥混凝土抗弯拉强度试验检测记录表
5.25	JGLQ05008a	水泥混凝土抗渗性试验检测记录表（一）
5.26	JGLQ05008a	水泥混凝土渗水高度试验检测记录表（二）
5.27	JGLQ05008b	砂浆抗渗性试验检测记录表
5.28	JGLQ05009a	水泥混凝土配合比设计试验检测记录表（一）
5.29	JGLQ05009a	水泥混凝土配合比设计试验检测记录表（二）
5.30	JGLQ05009b	混凝土路面配合比设计试验检测记录表（一）
5.31	JGLQ05009b	混凝土路面配合比设计试验检测记录表（二）
5.32	JGLQ05010a	水泥混凝土劈裂抗拉强度试验检测记录表（圆柱体）
5.33	JGLQ05010b	水泥混凝土劈裂抗拉强度试验检测记录表（立方体）
5.34	JGLQ05011	水泥混凝土泌水率试验检测记录表
5.35	JGLQ05013	砂浆拌合物性能试验检测记录表
5.36	JGLQ05014	砂浆抗压强度试验检测记录表
5.37	JGLQ05015	砂浆配合比设计试验检测记录表（一）
5.38	JGLQ05015	砂浆配合比设计试验检测记录表（二）
5.39	JGLQ05017	水泥混凝土耐磨性试验检测记录表
5.40	JGLQ05018	水泥混凝土抗弯拉弹性模量试验检测记录表
5.41	JGLQ05019	水泥混凝土动弹模试验检测记录表
5.42	JGLQ05020a	水泥混凝土干缩率试验检测记录表
5.43	JGLQ05020b	砂浆收缩率试验检测记录表
5.44	JGLQ05021	混凝土坍落度及扩展度经时损失试验检测记录表
5.45	JGLQ05022	水泥混凝土电通量试验检测记录表
5.46	JGLQ05024	砂浆凝结时间试验检测记录表
5.47	JGLQ05026a	水泥混凝土抗冻性试验检测记录表
5.48	JGLQ05026b	砂浆抗冻性试验检测记录表
5.49	JGLQ05027	水泥混凝土中钢筋锈蚀试验检测记录表
5.50	JGLQ05028	水泥混凝土绝热温升试验检测记录表
5.51	JGLQ05029	水泥混凝土抗硫酸盐侵蚀试验检测记录表
5.52	JGLQ05029	拌合物钢纤维体积率试验检测记录表
6	水	
6.1	BGLQ06001F	混凝土用水试验检测报告
6.2	JGLQ06001	水pH值、不溶物、可溶物试验检测记录表
6.3	JGLQ06002	水氯化物、硫酸盐、碱含量试验检测记录表
7	外加剂	
7.1	BGLQ07001F	速凝剂匀质性指标试验检测报告
7.2	BGLQ07002F	防水剂性能指标试验检测报告
7.3	BGLQ07003F	膨胀剂性能指标试验检测报告
7.4	BGLQ07004F	外加剂匀质性指标试验检测报告
7.5	BGLQ07005F	速凝剂试验检测报告
7.6	BGLQ07006F	外加剂性能指标试验检测报告
7.7	JGLQ07002	外加剂氯离子含量试验检测记录表
7.8	JGLQ07003	外加剂碱含量试验检测记录表(火焰光度法)
7.9	JGLQ07004	外加剂减水率、泌水率比试验检测记录表

7.10	JGLQ07006	外加剂抗压强度比试验检测记录表
7.11	JGLQ07007	外加剂收缩率比试验检测记录表
7.12	JGLQ07008	外加剂凝结时间差试验检测记录表（一）
7.13	JGLQ07008	外加剂凝结时间差试验检测记录表（二）
7.14	JGLQ07010	外加剂坍落度1h经时变化量试验检测记录表
7.15	JGLQ07011	外加剂相对耐久性试验检测记录表
7.16	JGLQ07012	外加剂匀质性指标试验检测记录表
7.17	JGLQ07018	防水剂透水压力比（砂浆）试验检测记录表（一）
7.18	JGLQ07018	防水剂透水压力比（砂浆）试验检测记录表（二）
7.19	JGLQ07019	防水剂渗透高度比试验检测记录表
7.20	JGLQ07021	速凝剂试验检测记录表
7.21	JGLQ07022	膨胀剂试验检测记录表（一）
7.22	JGLQ07022	膨胀剂试验检测记录表（二）
7.23	JGLQ07023	防水剂吸水量比试验检测记录表
8	掺和料	
8.1	BGLQ08001F	粉煤灰试验检测报告（用于混凝土）
8.2	BGLQ08002F	矿渣粉试验检测报告（用于混凝土）
8.3	BGLQ08003F	硅灰试验检测报告（用于混凝土）
8.4	JGLQ08001a	硅灰试验检测记录表（用于混凝土）
8.5	JGLQ08001b	粉煤灰试验检测记录表（用于混凝土）（一）
8.6	JGLQ08001b	粉煤灰试验检测记录表（用于混凝土）（二）
8.7	JGLQ08001c	矿渣粉试验检测记录表（用于混凝土）（一）
8.8	JGLQ08001c	矿渣粉试验检测记录表（用于混凝土）（二）
8.9	JGLQ08014	掺和料活性指数试验检测记录表
9	无机结合料稳定材料	
9.1	BGLQ09001F	无机结合料芯样无侧限抗压强度检测检测报告
9.2	BGLQ09002F	级配碎石配合比设计检测检测报告
9.3	BGLQ09003F	无机结合料无侧限抗压强度检测检测报告
9.4	BGLQ09004F	无机结合料间接抗压强度检测检测报告
9.5	BGLQ09005F	水泥（石灰）剂量标准曲线图
9.6	BGLQ09006F	无机结合料配合比设计检测检测报告
9.7	BGLQ09007F	无机结合料配合比验证检测检测报告
9.8	BGLQ09008F	级配碎石配合比验证检测检测报告
9.9	BGLQ09009F	稳定材料延迟时间对强度和干密度的影响曲线图
9.10	BGLQ09010F	水泥（石灰）剂量检测检测报告
9.11	BGLQ09011F	石灰有效氧化钙、氧化镁试验检测报告
9.12	BGLQ09012F	粉煤灰试验检测报告
9.13	BGLQ09013F	级配碎石CBR试验检测报告
9.14	JGLQ09001	石灰有效氧化钙、氧化镁试验检测记录表
9.15	JGLQ09004	粉煤灰细度、烧失量、比表面积试验检测记录表
9.16	JGLQ09005a	稳定材料击实试验检测记录表
9.17	JGLQ09005b	稳定材料振动压实试验检测记录表
9.18	JGLQ09006a	水泥（石灰）剂量试验检测记录表（EDTA滴定法）
9.19	JGLQ09006b	石灰剂量测定试验检测记录表（测钙仪法）
9.20	JGLQ09008	无机结合料无侧限抗压强度试验检测记录表（一）
9.21	JGLQ09008	无机结合料芯样无侧限抗压强度试验检测记录表（二）
9.22	JGLQ09010	石灰未消化残渣含量试验检测记录表
9.23	JGLQ09013	（ $\text{SiO}_2+\text{Al}_2\text{O}_3+\text{Fe}_2\text{O}_3$ ）总含量试验检测记录表
9.24	JGLQ09016	无机结合料间接抗压强度试验检测记录表
9.25	JGLQ09019	无机结合料试件成型记录表（梁式）
9.26	JGLQ09019	无机结合料试件成型记录表（圆柱形）

10	沥青	
10.1	BGLQ10001F	道路石油沥青试验检测报告
10.2	BGLQ10002F	道路用乳化沥青试验检测报告
10.3	BGLQ10003F	聚合物改性沥青试验检测报告
10.4	BGLQ10004F	改性乳化沥青试验检测报告
10.5	BGLQ10005F	道路用煤沥青试验检测报告
10.6	BGLQ10006F	道路用液体石油沥青试验检测报告
10.7	BGLQ10007F	沥青抗剥落剂性能评价试验检测报告
10.8	JGLQ10001	沥青密度与相对密度试验检测记录表
10.9	JGLQ10002	沥青针入度、延度、软化点试验检测记录表
10.10	JGLQ10005	沥青溶解度试验检测记录表
10.11	JGLQ10006	沥青薄膜加热试验检测记录表（一）
10.12	JGLQ10006	沥青旋转薄膜加热试验检测记录表（二）
10.13	JGLQ10007	沥青闪点与燃点试验检测记录表（克利夫兰开口杯法）
10.14	JGLQ10008	沥青蜡含量试验检测记录表（蒸馏法）
10.15	JGLQ10009	沥青与粗集料的黏附性试验检测记录表
10.16	JGLQ10010	沥青运动黏度、动力黏度试验检测记录表
10.17	JGLQ10012	沥青标准黏度试验检测记录表
10.18	JGLQ10013	沥青恩格拉黏度试验检测记录表
10.19	JGLQ10014	沥青旋转黏度试验检测记录表（布洛克菲尔德黏度计法）
10.20	JGLQ10015	乳化沥青蒸发残留物含量试验检测记录表
10.21	JGLQ10016	乳化沥青筛上剩余量、微粒离子电荷试验检测记录表
10.22	JGLQ10018	乳化沥青与粗集料的黏附性试验检测记录表
10.23	JGLQ10019	乳化沥青储存稳定性、破乳速度试验检测记录表（一）
10.24	JGLQ10019	乳化沥青低温储存稳定性试验检测记录表（二）
10.25	JGLQ10020	乳化沥青与水泥拌和试验检测记录表
10.26	JGLQ10022	乳化沥青与矿料的拌和试验检测记录表
10.27	JGLQ10023	改性沥青弹性恢复、离析试验检测记录表
10.28	JGLQ10025	沥青化学组分检验检测记录表（三组分法）
10.29	JGLQ10025	沥青化学组分检验检测记录表（四组分法）
10.30	JGLQ10031	沥青抗剥落剂性能评价试验检测记录表
10.31	JGLQ10032	沥青黏韧性试验检测记录表
10.32	JGLQ10033	沥青含水量试验检测记录表
10.33	JGLQ10034	沥青浮漂度试验检测记录表
10.34	JGLQ10035	液体石油沥青蒸馏、闪点试验检测记录表
10.35	JGLQ10036	沥青蒸发损失试验检测记录表
10.36	JGLQ10037	煤沥青蒸馏试验检测记录表
11	沥青混合料	
11.1	BGLQ11001F	沥青混合料配合比设计试验检测报告
11.2	BGLQ11002F	沥青混合料马歇尔试验检测报告
11.3	BGLQ11003F	沥青混合料矿料级配及沥青含量试验检测报告
11.4	BGLQ11004F	稀浆配合比设计试验检测报告
11.5	BGLQ11005F	稀浆混合料矿料级配及沥青含量试验检测报告
11.6	JGLQ11001	沥青混合料配合比设计试验检测记录表
11.7	JGLQ11002a	沥青混合料马歇尔试验检测记录表（表干法）
11.8	JGLQ11002c	沥青混合料马歇尔试验检测记录表（蜡封法）
11.9	JGLQ11002e	沥青混合料旋转压实试验检测记录表
11.10	JGLQ11003a	沥青混合料残留稳定度试验检测记录表（表干法）
11.11	JGLQ11003b	沥青混合料残留稳定度试验检测记录表（蜡封法）
11.12	JGLQ11003c	沥青路面芯样马歇尔试验检测记录表
11.13	JGLQ11004a	沥青混合料理论最大相对密度试验检测记录表（真空法）

11.14	JGLQ11004c	沥青混合料理论最大相对密度试验检测记录表（溶剂法）
11.15	JGLQ11005	沥青混合料动稳定度试验检测记录表
11.16	JGLQ11006a	沥青含量试验检测记录表（离心分离法）
11.17	JGLQ11006b	沥青含量试验检测记录表（燃烧炉法）
11.18	JGLQ11006c	沥青混合料级配及沥青含量标定试验检测记录表（燃烧炉法）
11.19	JGLQ11006d	稀浆混合料油石比试验检测记录表
11.20	JGLQ11007a	沥青混合料矿料级配试验检测记录表（干筛法）
11.21	JGLQ11007b	沥青混合料矿料级配试验检测记录表（水筛法）
11.22	JGLQ11007c	稀浆混合料级配筛分试验检测记录表
11.23	JGLQ11009	沥青混合料弯曲试验检测记录表
11.24	JGLQ11010	沥青混合料冻融劈裂试验检测记录表
11.25	JGLQ11012	沥青混合料析漏损失试验检测记录表
11.26	JGLQ11013	沥青混合料飞散损失试验检测记录表
11.27	JGLQ11014	稀浆混合料稠度试验检测记录表
11.28	JGLQ11015	稀浆混合料湿轮磨耗试验检测记录表
11.29	JGLQ11016	稀浆混合料破乳时间试验检测记录表
11.30	JGLQ11017	稀浆混合料黏聚力试验检测记录表
11.31	JGLQ11018	稀浆混合料负荷轮粘砂试验检测记录表
11.32	JGLQ11019	稀浆混合料车辙变形试验检测记录表
11.33	JGLQ11020	稀浆混合料拌和试验检测记录表
12	土工合成材料	
12.1	BGLQ12001F	土工布试验检测报告
12.2	BGLQ12002F	土工格栅试验检测报告
12.3	JGLQ12001	土工合成材料厚度、单位面积质量试验检测记录表
12.4	JGLQ12004	土工合成材料拉伸试验检测记录表（一）
12.5	JGLQ12004	土工合成材料拉伸试验检测记录表（二）
12.6	JGLQ12006	土工合成材料CBR顶破强力试验检测记录表
12.7	JGLQ12007	土工织物梯形撕破强力试验检测记录表
12.8	JGLQ12008	土工合成材料刺破强力试验检测记录表
12.9	JGLQ12011	土工合成材料垂直渗透系数试验检测记录表（织物）（一）
12.10	JGLQ12011	土工合成材料垂直渗透系数试验检测记录表（二）
12.11	JGLQ12011	土工合成材料垂直渗透系数试验检测记录表（三）
12.12	JGLQ12012	土工合成材料有效孔径试验检测记录表（干筛法）
12.13	JGLQ12013	土工合成材料淤堵试验检测记录表
13	压浆材料	
13.1	BGLQ13001F	水泥基浆体强度试验检测报告
13.2	BGLQ13002F	压浆材料配合比试验检测报告
13.3	JGLQ13001	压浆材料性能试验检测记录表（一）
13.4	JGLQ13001	压浆材料性能试验检测记录表（二）
13.5	JGLQ13005	水泥基浆体强度试验检测记录表
13.6	JGLQ13012	压浆浆液配合比设计试验检测记录表
14	防水材料	
14.1	BGLQ14001F	防水卷材试验检测报告
14.2	BGLQ14002F	止水带试验检测报告
14.3	JGLQ14001	防水板拉伸强度、断裂伸长率试验检测记录表（一）
14.4	JGLQ14001	防水板拉伸强度、断裂伸长率试验检测记录表（二）
14.5	JGLQ14003	防水板撕裂强度、不透水性、加热伸缩量试验检测记录表
14.6	JGLQ14004	防水板撕低温弯折、热空气老化试验检测记录表
14.7	JGLQ14008	防水板外形尺寸试验检测记录表
14.8	JGLQ14009	止水带尺寸公差、拉伸强度试验检测记录表
14.9	JGLQ14014	止水带撕裂强度、压缩永久变形试验检测记录表

14.10	JGLQ14015	止水带热空气老化试验检测记录表
14.11	JGLQ14028	防水卷材物理力学性能试验检测记录表（一）
14.12	JGLQ14028	防水卷材物理力学性能试验检测记录表（二）
14.13	JGLQ14028	防水卷材物理力学性能试验检测记录表（三）
14.14	JGLQ14031	防水卷材延伸率试验检测记录表
14.15	JGLQ14035	防水板剥离强度试验检测记录表（一）
14.16	JGLQ14035	防水板剥离强度试验检测记录表（二）
14.17	JGLQ14036	防水卷材热老化试验检测记录表
14.18	JGLQ14039	防水卷材外观、单位面积质量试验检测记录表
14.19	JGLQ14043	防水板耐碱性试验检测记录表
15	钢筋与连接接头	
15.1	BGLQ15001F	钢筋原材试验检测报告
15.2	BGLQ15002F	钢筋机械连接接头试验检测报告
15.3	BGLQ15003F	钢筋焊接接头试验检测报告
15.4	BGLQ15004F	钢及钢产品试验检测报告
15.5	BGLQ15005F	钢筋焊接网试验检测报告
15.6	BGLQ15006F	混凝土用钢纤维试验检测报告
15.7	BGLQ15007F	声测管试验检测报告
15.8	JGLQ15001a	钢筋重量偏差试验检测记录表
15.9	JGLQ15001b	钢筋焊接网重量偏差试验检测记录表
15.10	JGLQ15001c	混凝土用钢纤维质量偏差试验检测记录表
15.11	JGLQ15002	钢及钢产品尺寸偏差试验检测记录表
15.12	JGLQ15003a	钢材试验检测记录表
15.13	JGLQ15003b	钢筋机械连接接头试验检测记录表
15.14	JGLQ15003c	钢筋焊接接头试验检测记录表
15.15	JGLQ15003d	钢筋焊接网拉伸弯曲试验检测记录表
15.16	JGLQ15008	钢材反向弯曲性能试验检测记录表
15.17	JGLQ15011	声测管试验检测记录表
15.18	JGLQ15012	混凝土用钢纤维拉伸、弯曲试验检测记录表
15.19	JGLQ15013	混凝土用钢纤维直径偏差试验检测记录表
16	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器	
16.1	BGLQ16001F	钢绞线力学性能试验检测报告
16.2	BGLQ16002F	金属硬度试验检测报告
16.3	BGLQ16003F	预应力组件锚固性能试验检测报告
16.4	BGLQ16004F	锚具疲劳、周期荷载、辅助性试验检测报告
16.5	BGLQ16005F	钢丝力学性能试验检测报告
16.6	BGLQ16006F	钢丝外形尺寸试验检测报告
16.7	JGLQ16001	钢绞线拉伸试验检测记录表
16.8	JGLQ16004	钢丝断面收缩率试验检测报告
16.9	JGLQ16005	钢绞线弹性模量试验检测记录表
16.10	JGLQ16006	预应力组件锚固性能试验检测记录表
16.11	JGLQ16007a	金属洛氏硬度试验检测记录表
16.12	JGLQ16007b	金属布氏硬度试验检测记录表
16.13	JGLQ16008	钢绞线应力松弛试验检测记录表
16.14	JGLQ16009	钢丝弯曲性能试验检测记录表
16.15	JGLQ16011	钢丝扭转性能试验检测记录表
16.16	JGLQ16012	锚具疲劳、周期荷载试验检测记录表（一）
16.17	JGLQ16012	钢绞线疲劳性能、伸直性能试验检测记录表（二）
16.18	JGLQ16014	锚具辅助性试验检测记录表
16.19	JGLQ16015	钢绞线尺寸偏差试验检测记录表
16.20	JGLQ16016	钢丝拉伸试验检测记录表

16.21	JGLQ16019	钢丝应力松弛试验检测记录表
16.22	JGLQ16020	消除应力钢丝伸直性试验检测记录表
16.23	JGLQ16021	钢丝尺寸偏差试验检测记录表
17	桥梁支座	
17.1	BGLQ17002F	桥梁盆式橡胶支座试验检测报告
17.2	BGLQ17003F	桥梁球型橡胶支座试验检测报告
17.3	JGLQ17001	橡胶支座外形尺寸试验检测记录表
17.4	JGLQ17002	橡胶支座外观质量、内在质量试验检测记录表（一）
17.5	JGLQ17002	盆式橡胶支座外形尺寸试验检测记录表（二）
17.6	JGLQ17004	橡胶支座极限抗压强度试验检测记录表
17.7	JGLQ17005	橡胶支座抗压弹性模量试验检测记录表
17.8	JGLQ17006	橡胶支座抗剪弹性模量试验检测记录表
17.9	JGLQ17007	橡胶支座抗剪老化试验检测记录表
17.10	JGLQ17008	橡胶支座抗剪黏结强度试验检测记录表
17.11	JGLQ17009a	板式橡胶支座摩擦系数试验检测记录表
17.12	JGLQ17009b	盆式橡胶支座摩擦系数试验检测记录表
17.13	JGLQ17009c	球型橡胶支座摩擦系数试验检测记录表
17.14	JGLQ17010a	球式（盆式）支座竖向承载力试验检测记录表
17.15	JGLQ17010b	盆式支座盆环径向变形试验检测记录表
17.16	JGLQ17011	橡胶支座竖向压缩刚度、压缩位移试验检测记录表
17.17	JGLQ17018	盆式支座转动性能试验检测记录表（一）
17.18	JGLQ17018	球形支座转动扭矩试验检测记录表（二）
17.19	JGLQ17019	板式橡胶支座转角试验检测记录表
17.20	JGLQ17020	支座用不锈钢板厚度试验检测记录表
17.21	JGLQ17021	支座用聚四氟乙烯板尺寸偏差试验检测记录表
17.22	JGLQ17022	支座用聚四氟乙烯板拉伸性能试验检测记录表
17.23	JGLQ17023	支座用橡胶板外形尺寸试验检测记录表
17.24	JGLQ17024	支座用橡胶脆性温度试验检测记录表
17.25	JGLQ17025	支座用橡胶热空气老化试验检测记录表
17.26	JGLQ17026	支座用橡胶硬度试验检测记录表
18	桥梁伸缩装置	
18.1	BGLQ18001F	伸缩装置试验检测报告
18.2	JGLQ18001	伸缩装置外观质量、尺寸偏差试验检测记录表
18.3	JGLQ18004	伸缩装置涂装质量、装配公差试验检测记录表
19	预应力波纹管	
19.1	BGLQ19001F	塑料波纹管试验检测报告
19.2	BGLQ19002F	金属波纹管试验检测报告
19.3	JGLQ19001	塑料波纹管外观质量、外形尺寸试验检测记录表
19.4	JGLQ19002	金属波纹管外形尺寸、径向刚度、抗渗漏试验检测记录表
19.5	JGLQ19003	塑料波纹管抗冲击性、环刚度、横向荷载试验检测记录表
19.6	JGLQ19010	塑料波纹管灰分、拉伸性能、纵向荷载试验检测记录表
20	交安标志及反光膜	
20.1	BGLQ2001F	反光膜性能测试试验检测报告（一）
20.2	BGLQ2001F	反光膜性能测试试验检测报告（二）
20.3	BGLQ2002F	交通标志板及构件性能试验检测报告
20.4	JGLQ20001	交通标志板及构件性能试验检测记录表
20.5	JGLQ20003	交通标志力学性能试验检测记录表
20.6	JGLQ20004	反光膜性能测试试验检测记录表（一）
20.7	JGLQ20004	反光膜性能测试试验检测记录表（二）
21	路面标线涂料及玻璃珠	
21.1	BGLQ21001F	热熔型路面标线涂料试验检测报告

21.2	BGLQ21002F	路面标线用玻璃微珠试验检测报告
21.3	JGLQ21001	热熔型路面标线涂料试验检测记录表
21.4	JGLQ21016	路面标线用玻璃微珠试验检测记录表
21.5	JGLQ21022	交通标线逆反射系数试验检测记录表
21.6	JGLQ21023	交通标线抗滑性能试验检测记录表
22	波形梁钢护栏	
22.1	BGLQ22001F	拼接螺栓试验检测报告
22.2	BGLQ22002F	波形梁板性能测试试验检测报告
22.3	BGLQ22003F	波形梁钢护栏立柱性能试验检测报告
22.4	BGLQ22004F	防阻块试验检测报告
22.5	JGLQ22002	波形梁板性能测试试验检测记录表
22.6	JGLQ22003	高强螺栓拉力荷载试验检测记录表
22.7	JGLQ22004	交通安全设施金属构件防腐层性能试验检测记录表（一）
22.8	JGLQ22004	交通安全设施金属构件防腐层性能试验检测记录表（二）
22.9	JGLQ22004	交通安全设施金属构件防腐层性能试验检测记录表（三）
22.10	JGLQ22004	交通安全设施金属构件防腐层性能试验检测记录表（四）
22.11	JGLQ22009	波形梁钢护栏立柱性能试验检测记录表
22.12	JGLQ22010	高强螺栓连接摩擦面抗滑移系数试验检测记录表
22.13	JGLQ22011	抗剪高强螺栓连接副预应力试验检测记录表
22.14	JGLQ22012	高强螺栓扭矩系数试验检测记录表
22.15	JGLQ22013	防阻块性能测试试验检测记录表
23	隔离栅	
23.1	BGLQ23001F	隔离栅立柱性能试验检测报告
23.2	BGLQ23002F	隔离栅网片性能试验检测报告
23.3	BGLQ23003F	刺铁丝性能测试试验检测报告
23.4	JGLQ23001	隔离栅立柱性能试验检测记录表
23.5	JGLQ23002	隔离栅网片性能测试试验检测记录表
23.6	JGLQ23003	刺铁丝抗拉强度、伸长率试验检测记录表
24	防眩板	
24.1	BGLQ24001F	防眩设施性能测试试验检测报告
24.2	JGLQ24001	防眩设施性能试验检测记录表
25	突起路标	
25.1	BGLQ25001F	突起路标性能测试试验检测报告（一）
25.2	BGLQ25002F	突起路标性能测试试验检测报告（二）
25.3	JGLQ25001	突起路标性能测试试验检测记录表（一）
25.4	JGLQ25001	突起路标性能测试试验检测记录表（二）
25.5	JGLQ25001	突起路标性能测试试验检测记录表（三）
26	轮廓标	
26.1	BGLQ26001F	轮廓标性能试验检测报告（一）
26.2	JGLQ26001	轮廓标性能试验检测记录表（一）
26.3	JGLQ26002	轮廓标性能试验检测记录表（二）
31	通信管道产品	
31.1	BGLQ31001F	高密度聚乙烯硅芯管试验检测报告（一）
31.2	BGLQ31001F	高密度聚乙烯硅芯管试验检测报告（二）
31.3	BGLQ31002F	高密度聚乙烯硅芯管连接头试验检测报告
31.4	JGLQ31001	高密度聚乙烯硅芯管试验检测记录表（一）
31.5	JGLQ31001	高密度聚乙烯硅芯管试验检测记录表（二）
31.6	JGLQ31002	高密度聚乙烯硅芯管连接头试验检测记录表
P01	路基路面	
P01.1	BGLP01001F	路基路面宽度试验检测报告
P01.2	BGLP01002F	路基路面高程、横坡试验检测报告

P01.3	BGLP01003F	路面厚度试验检测报告（钻芯法）
P01.4	BGLP01004F	路基路面平整度试验检测报告（三米直尺法）
P01.5	BGLP01005F	路基路面平整度试验检测报告（激光平整度仪法）
P01.6	BGLP01006F	桥涵及结构物台背压实度试验检测报告（一）
P01.7	BGLP01006F	桥涵及结构物台背压实度试验检测报告（二）
P01.8	BGLP01007F	压实度试验检测报告
P01.9	BGLP01008F	土的孔隙率试验检测报告
P01.10	BGLP01009F	路基路面固体体积率试验检测报告
P01.11	BGLP01010F	回弹弯沉试验检测报告（贝克曼梁法）
P01.12	BGLP01011F	路面构造深度试验检测报告
P01.13	BGLP01012F	路面渗水系数试验检测报告
P01.14	BGLP01013F	路面摩擦系数试验检测报告
P01.15	BGLP01014F	透层油渗透深度试验检测报告
P01.16	BGLP01015F	量砂密度标定试验检测报告
P01.17	BGLP01016F	土基回弹模量试验检测报告（承载板法）
P01.18	BGLP01017F	喷洒法施工沥青用量试验检测报告
P01.19	BGLP01018F	纤维碎石封层试验检测报告
P01.20	BGLP01019F	边坡坡度现场试验检测报告（坡度）
P01.21	BGLP01020F	沥青路面压实度试验检测报告
P01.22	BGLP01021F	路基压实质量试验检测报告（相对沉降法）
P01.23	BGLP01022F	桥面防水涂层厚度、用量试验检测报告
P01.24	BGLP01023F	层间黏结强度试验检测报告
P01.25	BGLP01024F	路基路面厚度试验检测报告（挖坑法）
P01.26	JGLP01001a	路基路面几何尺寸试验检测记录表
P01.27	JGLP01001b	边坡坡度试验检测记录表（坡度）
P01.28	JGLP01001c	路基路面中线偏位试验检测记录表（坐标法）
P01.29	JGLP01001d	路面纵、横缝顺直度试验检测记录表
P01.30	JGLP01001e	砼路面相邻板高差试验检测记录表
P01.31	JGLP01002	沥青路面厚度试验检测记录表（钻芯法）
P01.32	JGLP01003a	压实度试验检测记录表（灌砂法）
P01.33	JGLP01003b	压实度试验检测记录表（环刀法）
P01.34	JGLP01003c	路基压实质量试验检测记录表（相对沉降法）
P01.35	JGLP01003d	路基压实度试验检测记录表（核子仪法）
P01.36	JGLP01003e	沥青路面压实度试验检测记录表（无核密度仪）
P01.37	JGLP01003f	桥涵及结构物台背压实质量试验检测记录表（相对沉降法）
P01.38	JGLP01003g	压实度试验检测记录表（灌水法）
P01.39	JGLP01003h	沥青路面压实度试验检测记录表（表干法）
P01.40	JGLP01003i	沥青路面压实度试验检测记录表（体积法）
P01.41	JGLP01003j	沥青路面压实度试验检测记录表（蜡封法）
P01.42	JGLP01003k	沥青路面压实度试验检测记录表（水中重法）
P01.43	JGLP01004a	路基路面平整度试验检测记录表（三米直尺法）
P01.44	JGLP01005a	回弹弯沉试验检测记录表（贝克曼梁法）
P01.45	JGLP01006	路面摩擦系数试验检测记录表（摆式仪法）
P01.46	JGLP01007a	路面构造深度试验检测记录表（手工铺砂法）
P01.47	JGLP01007b	路面构造深度试验检测记录表（电动铺砂法）
P01.48	JGLP01008	路面渗水试验检测记录表
P01.49	JGLP01009	沥青路面车辙试验检测记录表
P01.50	JGLP01010	土基回弹模量试验检测记录表（承载板法）
P01.51	JGLP01012a	路基基层厚度试验检测记录表（钻芯法）
P01.52	JGLP01012b	路基厚度试验检测记录表（挖坑法）
P01.53	JGLP01012c	桥面防水涂层厚度、用量试验检测记录表

P01.54	JGLP01013	透层油渗透深度试验检测记录表
P01.55	JGLP01014a	层间黏结强度试验检测记录表
P01.56	JGLP01016	板底脱空试验检测记录表（落锤式弯沉仪）
P01.57	JGLP01021	喷洒法施工沥青用量试验检测记录表
P01.58	JGLP01022	同步碎石封层沥青用量试验检测记录表
P01.59	JGLP01023	纤维碎石封层试验检测记录表
P01.60	JGLP01024	土的孔隙率试验检测记录表（灌水法）
P01.61	JGLP01025	量砂密度标定试验检测记录表
P01.62	JGLP01026	沥青混合料现场温度试验检测记录表（一）
P01.63	JGLP01026	沥青混合料拌合温度试验检测记录表（二）
P01.64	JGLP01027	路面芯样马歇尔试验检测记录表
P01.65	JGLP01031	路基路面固体体积率试验检测记录表
P02 混凝土结构		
P02.1	BGLP02001F	混凝土强度试验检测报告（回弹法）
P02.2	BGLP02002F	混凝土强度试验检测报告（超声回弹综合法）
P02.3	BGLP02003F	钢筋保护层厚度试验检测报告
P02.4	BGLP02004F	结构混凝土外观及内部缺陷试验检测报告
P02.5	BGLP02005F	钢筋间距试验检测报告
P02.6	BGLP02006F	钢筋半电池电位试验检测报告
P02.7	BGLP02007F	水泥混凝土抗压强度试验检测报告（钻芯法）
P02.8	JGLP02001a	水泥混凝土抗压强度试验检测记录表（钻芯法）
P02.9	JGLP02001b	混凝土抗压强度试验检测记录表（回弹法）
P02.10	JGLP02001c	混凝土抗压强度试验检测记录表（超声回弹综合法）
P02.11	JGLP02002	碳化深度试验检测记录表
P02.12	JGLP02003	钢筋间距试验检测记录表
P02.13	JGLP02004	钢筋保护层厚度试验检测记录表
P02.14	JGLP02006b	结构混凝土外观及内部缺陷试验检测记录表（不密实及空洞）
P02.15	JGLP02007a	结构混凝土外观及内部缺陷试验检测记录表（裂缝长度及宽度）
P02.16	JGLP02007b	结构混凝土外观及内部缺陷试验检测记录表（裂缝深度）
P02.17	JGLP02008	钢筋半电池电位试验检测记录表
P02.18	JGLP02009	混凝土氯离子含量试验检测记录表（二）
P02.19	JGLP02009	混凝土氯离子含量试验检测记录表（一）
P02.20	JGLP02010	混凝土电阻率测量试验检测记录表
P03 钢结构		
P03.1	BGLP03001F	钢结构防腐涂层厚度试验检测报告
P03.2	BGLP03002F	钢结构防腐层附着力试验检测报告
P03.3	BGLP03003F	钢材及焊缝探伤试验检测报告（超声波探伤）
P03.4	BGLP03004F	钢材及焊缝探伤试验检测报告（磁粉探伤）
P03.5	BGLP03005F	钢材及焊缝探伤试验检测报告（射线探伤）
P03.6	BGLP03006F	钢结构高强螺栓试验检测报告
P03.7	BGLP03007F	外观、几何尺寸试验检测报告
P03.8	JGLP03002	钢结构高强螺栓扭矩系数试验检测记录表
P03.9	JGLP03006	外观、几何尺寸试验检测记录表
P03.10	JGLP03008a	钢材及焊缝探伤试验检测记录表（超声波探伤）
P03.11	JGLP03008b	钢材及焊缝探伤试验检测记录表（磁粉探伤）
P03.12	JGLP03008c	钢材及焊缝探伤试验检测记录表（射线探伤）
P03.13	JGLP03010	钢结构防腐涂层厚度试验检测记录表
P03.14	JGLP03012	钢结构防腐层附着力试验检测记录表
P04 基坑、地基与桩基		
P04.1	BGLP04001F	地基承载力试验检测报告（承载板法）
P04.2	BGLP04002F	地基承载力试验检测报告（重型动力触探法）

P04. 3	BGLP04003F	地基承载力试验检测报告（轻型动力触探法）
P04. 4	BGLP04004F	地基承载力试验检测报告（土质分析法）
P04. 5	BGLP04005F	岩石地基承载力试验检测报告
P04. 6	BGLP04006F	基桩承载力试验检测报告（竖向静载）
P04. 7	BGLP04007F	基桩完整性试验检测报告（钻芯法）
P04. 8	BGLP04008F	粒料桩密实度试验检测报告（重型动力触探法）
P04. 9	BGLP04009F	粒料桩贯入曲线图（重型动力触探法）
P04. 10	BGLP04010F	基桩完整性试验检测报告（超声波法）
P04. 11	BGLP04011F	泥浆物理性能试验检测报告
P04. 12	BGLP04012F	特殊地基处理用碎石试验检测报告
P04. 13	BGLP04013F	基桩完整性试验检测报告（低应变法）
P04. 14	BGLP04014F	基坑地表沉降监测试验检测报告
P04. 15	BGLP04015F	基坑立柱变形监测试验检测报告
P04. 16	BGLP04016F	基坑深层水平位移监测试验检测报告
P04. 17	BGLP04017F	基坑地下水位监测试验检测报告
P04. 18	BGLP04018F	空隙水压力监测试验检测报告
P04. 19	BGLP04019F	土压力监测试验检测报告
P04. 20	BGLP04020F	桩墙内力监测试验检测报告
P04. 21	BGLP04021F	锚杆（索）内力监测试验检测报告
P04. 22	BGLP04022F	锚杆承载力变形试验检测报告（一）
P04. 23	BGLP04022F	锚杆承载力变形试验检测报告（二）
P04. 24	JGLP04001a	地基承载力试验检测记录表（承载板法）
P04. 25	JGLP04001b	地基承载力试验检测记录表（重型动力触探法）
P04. 26	JGLP04001c	地基承载力试验检测记录表（轻型动力触探法）
P04. 27	JGLP04001d	岩石地基承载力试验检测记录表
P04. 28	JGLP04001e	地基承载力试验检测记录表（土质分析法）
P04. 29	JGLP04002a	基桩完整性试验检测记录表（超声波法）
P04. 30	JGLP04002b	基桩完整性试验检测记录表（低应变法）
P04. 31	JGLP04002c	基桩完整性试验检测记录表（钻芯法）
P04. 32	JGLP04002d	基桩完整性试验检测记录表（高应变法）
P04. 33	JGLP04003a	基桩承载力试验检测记录表（竖向静载）
P04. 34	JGLP04003b	粒料桩密实度试验检测记录表（重探法）
P04. 35	JGLP04004	基坑地表沉降监测试验检测记录表
P04. 36	JGLP04005	特殊地基处理用碎石试验检测记录表
P04. 37	JGLP04007	基坑深层水平位移监测试验检测记录表
P04. 38	JGLP04008	锚杆承载力变形试验检测记录表（一）
P04. 39	JGLP04008	锚杆承载力变形试验检测记录表（二）
P04. 40	JGLP04009	锚杆（索）内力监测试验检测记录表
P04. 41	JGLP04012	基坑立柱变形监测试验检测记录表
P04. 42	JGLP04013	桩墙内力监测试验检测记录表
P04. 43	JGLP04014	基桩成孔质量试验检测记录表
P04. 44	JGLP04015	基坑地下水位监测试验检测记录表
P04. 45	JGLP04016	空隙水压力监测试验检测记录表
P04. 46	JGLP04017	土压力监测试验检测记录表
P04. 47	JGLP04018	基桩混凝土抗压强度试验检测记录表（圆柱体芯样）（一）
P04. 48	JGLP04019	泥浆物理性能试验检测记录表
P05 桥梁结构		
P05. 1	BGLP05001F	桥梁结构线形试验检测报告
P05. 2	BGLP05002F	桥梁索力试验检测报告
P05. 3	BGLP05003F	桥梁结构应力应变试验检测报告
P05. 4	JGLP05003	桥梁结构应力应变试验检测记录表

P05.5	JGLP05009	桥梁结构线形试验检测记录表
P05.6	JGLP05012	桥梁索力试验检测记录表
P06	隧道主体结构	
P06.1	BGLP06001F	隧道断面尺寸试验检测报告
P06.2	BGLP06002F	隧道衬砌（支护）厚度及缺陷试验检测报告（雷达法）
P06.3	BGLP06003F	锚杆拉拔力试验检测报告
P06.4	BGLP06004F	锚杆（索）注浆强度试验检测报告
P06.5	BGLP06005F	隧道衬砌厚度及缺陷试验检测报告（钻芯法）
P06.6	BGLP06006F	锚杆（索）拉拔试验检测报告（分级法）
P06.7	JGLP06001	隧道断面尺寸试验检测记录表
P06.8	JGLP06002a	锚杆拉拔力试验检测记录表
P06.9	JGLP06002b	锚杆（索）拉拔试验检测记录表（分级法）
P06.10	JGLP06003a	隧道衬砌（支护）厚度试验检测记录表（雷达法）
P06.11	JGLP06003b	隧道衬砌（支护）厚度及缺陷试验检测记录表（钻芯法）
P06.12	JGLP06014	锚杆（索）注浆强度试验检测记录表
P07	隧道量测监控	
P06.1	JGLP07002	隧道周边位移试验检测记录表
P06.2	JGLP07003	隧道拱顶下沉试验检测记录表
P06.3	JGLP07004	隧道地表下沉试验检测记录表
P06.4	JGLP07005	隧道围岩内部位移试验检测记录表