

附录 C 申请书填报格式样表

公路水运工程试验检测机构等级评定/换证复核

申 请 书

申请机构名称：_____（章）

评定/换证等级：_____

申 请 日 期： 2022 年 01 月 01 日

交通运输部工程质量监督机构

填表须知

一、本表统一采用 A4 尺寸纸张，内容必须打印，检测机构对填表内容的真实、可靠性负责。

二、本表可复印，填写的内容受表格限制时，可按本表格格式增加附页，但须连同正页编第 页，共 页。

三、“所属法人机构”指的是检测机构不是独立法人其所属的法人机构。若为独立法人的此项不填。

四、本《申请书》所选“□”内打“√”。

五、检测机构主要负责人简历栏：分别填写检测机构行政、技术和质量负责人简历。

六、本《申请书》适用等级评定、换证复核的申请。

如机构名称与营业执照上名称不一致，勾选其他组织

一、试验检测机构综合情况

机构名称								
机构性质		<input type="checkbox"/> 机关法人 <input type="checkbox"/> 事业单位法人 <input type="checkbox"/> 企业法人 <input type="checkbox"/> 社团法人 <input type="checkbox"/> 其它组织						
注册地址/检测场所地址		注册地址与检测场所地址不一致时，应分别填写注册地址与检测地址，用“/”分开。				邮编		
联系电话		传真		E-mail				
所属法人机构名称及法定代表人		仅需 其它 组织 机构 填写						
所属法人机构性质								<input type="checkbox"/> 机关法人 <input type="checkbox"/> 事业单位法人 <input type="checkbox"/> 企业法人 <input type="checkbox"/> 社团法人 <input type="checkbox"/> 其他组织
联系地址						邮编		
联系电话		传真		E-mail				
法定代表人		电话		手机				
营业执照		开户银行及帐号						
人员情况	持试验检测人员证书总人数	数量与表五相对应		持试验检测工程师证书人数				
	相关专业高级职称人数			试验检测用房总面积 (m ²)		1. 不包括办公用房; 2. 真实填写		
	本等级试验室总面积 (m ²)							
	行政、技术和质量负责人							
	姓名	性别	出生日期	职务	职称	专业	从事试验检测年限	检测人员证书编号
申请类型		<input type="checkbox"/> 等级评定 <input type="checkbox"/> 换证复核						
已有等级类型								
申请评定/换证的等级								
资质认定/认可情况 (资质认定/认可部门/时间/证号)								
类别	证书号		发证机关			日期		

注：注册地址与检测场所地址不一致时，应分别填写注册地址与检测地址。

填写时，对照现场评审报告“表五”，避免计划申请的参数未申请，避免规定必须做的不同方法未申请。

二、申请试验检测业务范围表

第 1 页 共 ** 页

序号	试验检测项目编号及名称	试验检测参数名称	采用的试验检测方法和标准 (名称/编号)	所用主要仪器设备名称及编号	备注
1.1	土	含水率	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020, 烘干法/T0103-2019, 酒精燃烧法/T0104-2019	电热鼓风干燥箱(烘箱) DL-01-001-03, 电子天平(天平) DL-01-002-03	烘干法 a 酒精燃烧法 b
1.2				
...				
未申请的可选参数		无			
2.1	未申请的可选参数				
2.2					
...					
2.X					
...					
未申请的可选参数					

1、只填写行业标准。若无行业标准，可优先选用国家标准。
2、填写具有准确指向的方法标准，不填写评定标准

1、若《检测能力及主要仪器设备》中无设备，可根据方法中设备填写溯源的设备。2、所填设备与表六对应。

1、根据 JT/T1181, 填写申请的方法

注：1.填写时应按公路水运工程试验检测机构等级标准中所列试验检测项目及参数顺序填写。

2.必选试验检测参数名称用**加粗黑体字**，可选试验检测参数名称用**仿宋体字**。

3.未申请的可选参数之间用**逗号**分隔。

三、组织机构框图

- 1、组织框图与管理体系文件适应。
- 2、上级机构、发证机构、行业管理机构均填入外部关系中。
- 3、注意正确应用虚（业务管理关系）、实线（行政领导关系）。

注：1.独立法人的机构需画出本检验检测机构内、外部（行政或业务指导）关系。
2.非独立法人的机构需画出本检验检测机构在母体法人中所处位置、所有（人事、财务、后勤保障）二级机构及内、外部关系。
3.直接关系用实线连接，间接关系用虚线连接。

四、检验检测机构主要负责人简历

第 1 页 共 * 页

姓名	张三	性别	男	出生日期	**年**月**日	
学历	本科	职称	高级工程师	从事检验检测工作年限		
毕业院校、专业、时间			**年毕业于**大学**专业			
职务				检测人员 证书编号	(公路)检师 ****	
业务 专长						
本人 主要 工作 经历 和 试 验 检 测 业 绩	<p style="text-align: center;">本人签名:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 100px; height: 30px; background-color: #4a86e8; color: white; margin: 0 auto;">需手签</div>					

注：主要负责人指机构行政负责人、技术负责人、质量负责人。

五、在岗人员一览表

第 1 页 共 7 页

序号	姓名	性别	出生年月	学历和专业	岗位职务/任 职部门	职称	检测人员 证书编号	从事试验 检测年限	劳动合同 (年限)	社会保 险(保险 种类)	本单位工作 年限/是否 新增人员
1	张三	男	19**年**月	研究生 道路与铁路工程	行政负责人	高级工程师				养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险	15年/否
				/						

1、整年合同
2、与上传的
一致

至少 4 类

“是否新增
人员”在换
证时填写

注：申请等级评定时，本表最后一列填写检测人员在本单位的工作年限；申请换证复核时，本表最后一列填写是否为等级证书有效期内新增的检测人员。

六、试验检测仪器设备一览表

第 1 页 共 * 页

序号	仪器设备编号	仪器设备名称	规格型号	生产厂家	购置日期	单价(元)	测量范围	准确度等级/最大允许误差/测量不确定度	检定/校准周期	检定/校准机构	最近检定/校准日期	备注
试验检测项目序号及名称(一、土)												
必选仪器设备:												
1	DL-01-001-03	电热鼓风干燥箱(烘箱)	***	***	2020-1-1	3800	10℃~250℃	来源于说明书或检定/校准证书		全称(不得简写)	2021-1-1	
2	DL-01-002-03	电子天平(天平)	***	***	2020-1-1	2450	0~5000g	I级	12个月		2021-1-1	
...												
填写要求: 设备应按等级标准表2顺序一一对应填写。												

注: 本表应按公路水运工程试验检测机构等级标准中所列试验检测项目、仪器设备顺序填写。

七、试验检测人员培训记录一览表

第 1 页 共 * 页

序号	培训名称	培训组织单位	主要培训内容	培训时间	主讲人	参加培训的试验检测人员	培训效果
参加标准、规范的宣贯培训							
1	交通运输部新颁《公路桥梁荷载试验规程》宣贯培训	中国交通建设监理协会试验检测工作委员会	规程的基本规定、测试设备与技术要求、桥梁静荷载试验、桥梁动荷载试验、现场实施、报告编制	2021.4.21	张三	***、***	
2						
行业管理政策及制度的宣贯培训							
1						
2						

注：本表按参加标准、规范的宣贯培训，行业管理政策及制度的宣贯培训，业务知识培训，机构内部专业知识培训等分类顺序填写。

八、参加能力验证和比对试验记录一览表

第 1 页 共 * 页

序号	项目（参数）名称	能力验证和比对试验 组织单位	起止日期	参加人员	评价结果
1	钢筋/抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率；钢绞线/最大力、规定非比例延伸	交通运输部工程质量监督局	2020年9月-2020年3月	***	满意
2	水泥/细度、初凝时间、终凝时间、标准稠度用水量抗压强度、安定性	山东省交通运输厅工程定额站	2020年10月-2020年12月	***	满意
3	水泥（标准稠度用水量、凝结时间）沥青（针入度、延度、软化点）	山东省交通运输厅工程建设事务中心	2021年10月-2021年11月	***	满意
				

注：本表填写部、省级单位和授权的专业机构组织的能力验证和比对试验。

九、试验检测人员、仪器设备、环境变动情况一览表（适用于换证复核申请）

内容	申报等级（或上次复核）情况				目前情况			
	职务	姓名	职称	试验检测证书编号	姓名	职称	试验检测证书编号	
检测人员	行政负责人	***	高级工程师	(公路) 检师 ***	***	高级工程师	(公路) 检师 ***	
	技术负责人	***	高级工程师	(公路) 检师 ***	***	高级工程师	(公路) 检师 ***	技术负责人
	质量负责人	***	高级工程师	(公路) 检师 ***	***	高级工程师	(公路) 检师 ***	质量负责人
	检测人员持证总人数: **人, 其中检测工程师: **人 (目前仍有**人在岗), 检测员**人 (目前仍有**人在岗), 相关专业高级职称人数: **人 检测人员变动情况: 离职*人 (名单), 新增*人 (名单)				检测人员持证总人数: **人, 其中检测工程师: **人, 检测员**人, 相关专业高级职称人数: **人 检测人员变动情况: 离职*人 (名单), 新增*人 (名单)			
仪器设备	仪器设备: **台 (套), 价值: **万元				仪器设备: **台 (套), 价值: **万元 主要增加仪器设备: **仪 (DL-02-048-01)、** (DL-05-008-01)、.....			
工作环境	机构地址: ** 用房面积: **m ² , 其中试验室**m ²				机构地址: ** 用房面积: **m ² , 其中试验室**m ²			

一个资质周期内的最终变化结果 (等级评定不填写, 只在换证复核时填此表)

十、试验检测主要业绩一览表

第 1 页 共 * 页

序号	工程项目名称	主要工作内容及工作量	项目（或授权）负责人	起止日期	完成情况
1	***高速公路建设指挥部中心 试验室（高速公路）		***		

按时间顺序准确填写现场检测项目名称或工地试验室名称

注：本表应按时间顺序填写，现场检测项目应填写具有一定检测规模和技术难度，能代表机构技术能力的项目。现场核查时应提供合同、检测报告或备案通知书作为证明材料。

十一、实际开展参数一览表

第 1 页 共 * 页

序号	项目	批准参数	实际开展参数	未开展参数
1	土	颗粒级配, 界限含水率, 最大干密度, 最佳含水率, CBR, 比重, 天然稠度, 回弹模量, 粗粒土最大干密度, 凝聚力, 内摩擦角, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量。	颗粒级配, 界限含水率, 最大干密度, 最佳含水率, CBR, 比重, 天然稠度, 回弹模量, 粗粒土最大干密度, 自由膨胀率, 烧失量, 有机质含量。	凝聚力, 内摩擦角
2	集料			/
			
19	交通安全设施			
总计	__%	__个	__个	__个

注: 本表应按公路水运工程试验检测机构等级标准中所列参数顺序填写。

十二、受处罚（包括通报批评）情况一览表

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	处罚单位	处罚内容	处罚日期	整改结果

十三、等级评定/换证复核核查意见

<p>主管单位意见：</p> <p>(检测机构所属法人机构或其上级主管单位意见及盖章)</p> <p>(公章) 年 月 日</p>
<p>所在地省级质监机构核查意见：</p> <p>(公章) 年 月 日</p>
<p>等级评定/换证复核结果：</p> <p>(公章) 年 月 日</p>
<p>备注：</p>

注意事项说明

1. “检测能力配置要求”黑体字表示其所表述的内容为强制性要求，属否决项，机构必须满足。属于否决项的包括 5 类项目如下：

- 一是持试验检测人员证书总人数；
- 二是持试验检测师证书人数；
- 三是持试验检测师证书的相关专业高级职称人数；
- 四是技术及质量负责人相关专业的技术职称要求；
- 五是技术负责人及质量负责人持试验检测师证书。

2. “检测能力配置要求”黑体字的参数及设备没有。同时，对于仪器设备还应关注其规模数量要求。如果这类仪器设备规模要求不满足等级标准规定，由于是黑体字，就是强制性要求，同样属于否决项。

如：静态应变测量与采集设备（至少配置两种原理设备，且总通道数不得少于 200 个）；测振传感器（不少于 12 个竖向传感器、不少于 4 个水平传感器）；气体检测仪（含相应气体传感器）等。

3. 可选参数（非黑体）的申请数量比例，应不低于相应等级可选参数总量的 60%。否则，初审将不予通过。80%以上不扣分。

4. 对于同一检测机构申请多个等级的评定或持有多个等级证书换证复核时，应符合下列要求：

（1）同一人所持的多个专业检测人员证书，可在不同的等级评定或换证复核中使用，但不得超过 2 次。

（2）除行政、技术、质量负责人外，其他持单一专业检测人员证书的人员不得重复使用。

（3）同时申请公路工程、水运工程检测等级的机构，其技术负责人可按公路工程、水运工程专业分别配置；当技术负责人不分别配置时，应同时持有公路工程、水运工程专业的检测人员证书。

（4）公路工程、水运工程专业重叠部分的检测用房可共用，不重叠部分检测用房应独立分别满足要求。

（5）公路工程、水运工程专业重叠部分的仪器设备可共用。