

DB64

宁夏回族自治区地方标准

DB64/T 1685—2020

建设工程检测报告编制导则

Guidelines for compilation of construction engineering test report

2020 - 02 - 28 发布

2020 - 05 - 28 实施

宁夏回族自治区住房和城乡建设厅
宁夏回族自治区市场监督管理厅

发布

宁夏回族自治区住房和城乡建设厅 公 告

(2020) 18 号

自治区住房和城乡建设厅关于发布地方标准 《建设工程检测报告编制导则》的公告

经我厅会同自治区市场监督管理厅组织审查，批准《建设工程检测报告编制导则》为宁夏回族自治区地方标准，编号为 DB64/T 1685-2020，自 2020 年 05 月 28 日起实施。

本标准在执行过程中发现问题，请及时反馈宁夏工程建设标准管理中心。

宁夏回族自治区住房和城乡建设厅

2020 年 03 月 03 日

前 言

根据宁夏回族自治区住房和城乡建设厅文件《关于发布 2019 年度工程建设地方标准制修订项目计划的通知》【宁建(科)发〔2019〕4 号】的要求。标准编制组经过广泛的调查研究，认真总结实践经验，并在广泛征求意见的基础上，制定了本标准。

本标准主要技术内容是：1. 总则；2. 术语；3. 基本要求；4. 来样检测报告的编制；5. 现场检测报告的编制。

本标准由宁夏回族自治区住房和城乡建设厅负责管理，由宁夏利伟建设工程质量检测有限公司负责具体技术内容的解释，执行过程中如有意见或建议，请寄送宁夏利伟建设工程质量检测有限公司（地址：宁夏银川市兴庆区北京东路银川美食文化城9号，邮政编码：750001，电子邮箱：460924867@qq.com）。

本标准主编单位： 宁夏回族自治区建设工程质量安全监督总站
宁夏利伟建设工程质量检测有限公司

本标准参编单位： 宁夏筑之信检测有限公司
宁夏建筑材料产品质量监督检验站有限公司
银川市建设工程质量监督站
湖南建研科技股份有限公司
珠海新华通软件股份有限公司

本标准主要起草人： 李晓棠 张岩祥 孙中宁 王 伟 蒋 喆 陈晓育 曹东育 王占胜
盛 伟 高树云 李银姝 马晓翔 王梅花 王 铮 伍文涛 李卫玉
刘 健 杨 阳 王 龙 李 潇 张 伟 李雪涛 李雪鸥 刘舒兰
黄晓芸 夏振华 李 锋

本标准主要审查人： 邝山鹰 雷 震 王旭东 熊 芳 邵海东 任冬梅 王香瑜

目 次

1	总则.....	1
2	术语.....	2
2.0.1	工程质量检测.....	2
2.0.2	工程质量检测机构.....	2
2.0.3	来样检测.....	2
2.0.4	现场检测.....	2
2.0.5	企业试验室.....	2
3	基本要求.....	3
4	来样检测报告的编制.....	4
4.1	封面（用于多页报告）.....	4
4.2	扉页.....	5
4.3	标题.....	5
4.4	基本信息.....	5
4.5	检测结论.....	6
4.6	备注.....	6
4.7	落款.....	7
4.8	检测数据.....	7
5	现场检测报告的编制.....	8
5.1	封面（用于多页报告）.....	8
5.2	扉页.....	9
5.3	标题.....	9
5.4	基本信息.....	9
5.5	检测结论.....	10
5.6	备注.....	10
5.7	落款.....	10
5.8	检测数据.....	10
5.9	现场检测照片.....	11
附录 A	来样检测报告格式.....	12
附录 B	现场检测报告格式.....	17
	本标准用词说明.....	25

1 总则

- 1.0.1 为了加强对宁夏回族自治区建设工程质量检测报告的管理，统一检测报告格式，达到推动检测报告管理规范化、信息化和科学化的目的特制定本标准。
- 1.0.2 本标准适用于宁夏地区房屋建筑工程和市政建设工程领域检测报告的编制。工程质量检测机构应遵照执行，企业试验室可参照执行。
- 1.0.3 本标准规定了宁夏地区建设工程检测报告编制的基本要求、来样检测报告的编制、现场检测报告的编制等相关内容。
- 1.0.4 建设工程检测报告的编制和管理除应符合本标准外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术语

2.0.1 工程质量检测

按照相关规定的要求，采用试验、测试等技术手段确定建设工程的建筑材料、工程实体质量特性的活动。

注：引用GB 50618—2011，定义2.0.1。

2.0.2 工程质量检测机构

具有法人资格，并取得相应资质，对社会出具工程质量检测数据或检测结论的机构。

注：引用GB 50618—2011，定义2.0.2。

2.0.3 来样检测

由委托人提供样品或检测机构抽样，检测机构按有关规定在试验室完成的检测活动。

2.0.4 现场检测

应委托方的委托，检测机构按有关规定到工程现场检测的活动。

2.0.5 企业试验室

企业内部设置的为控制施工质量、产品质量而开展试验工作的部门。

注：改写JGJ 190—2010，定义2.0.3。

3 基本要求

- 3.0.1 建设工程质量检测报告应格式统一，形式合规，宜采用信息化方式编制。
- 3.0.2 根据检测活动场所和检测条件及报告内容的不同，检测报告格式可分为来样检测报告和现场检测报告。
- 3.0.3 来样检测报告由封面、扉页、标题、基本信息、检测数据、检测结论、备注、落款等部分组成，可采用单页或多页形式，编制时应满足本标准的规定，格式见附录 A。
- 3.0.4 现场检测报告由封面、扉页、标题、基本信息、检测数据、检测结论、备注、落款、照片页等部分组成，可采用单页或多页形式，编制时应满足本标准的规定，格式见附录 B。
- 3.0.5 在填写表格时，如无内容填写，则以“-----”代替。
- 3.0.6 报告版面

对检测报告各区域板块的表述内容进行统一规定，对具体的版面要求，如页边距、字体、字号等做出规定。宜采用多页纵向报告形式，装订在左侧或上边，页边距应满足档案管理的要求。推荐使用的报告格式版面如下：

- 1 采用国际 A4 纸型，即长×宽为 297 mm×210 mm；
- 2 纵表页边距宜设置为：左 25 mm，上 15 mm，下 15 mm，右 15 mm；
- 3 横表页边距宜设置为：上 25 mm，下 15 mm，左 15 mm，右 15 mm；
- 4 表格外边框为“1.5 磅粗实线”、表内其它线段均为“0.5 磅细实线”或软件缺省默认模式；
- 5 汉字、数字均为宋体。多页报告封面报告名称小初宋体加粗，单位名称为二号宋体加粗，唯一性标识为四号宋体加粗，其他内容为三号宋体加粗；扉页“注意事项”为小一宋体加粗，其他为小四宋体；续页标题区单位名称、报告名称为三号宋体加粗，唯一性标识、页码为小四宋体加粗，落款区为四号宋体加粗；“备注”为小四宋体加粗。单页报告“报告名称”为小一宋体加粗，其他与多页报告续页一致；结束语“以下空白”为小四宋体。

4 来样检测报告的编制

4.1 封面（用于多页报告）

4.1.1 组成

来样检测报告封面由专用章、标题（报告名称）、唯一性标识、二维码、产品（样品或检测项目）名称、委托单位、工程名称、检测类别、检测单位名称组成。

4.1.2 编制要求

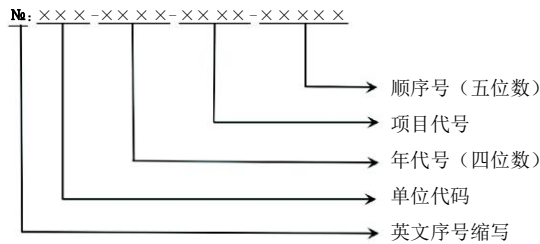
4.1.2.1 标题（报告名称）

位于封面中上部，左右居中，统一名称为“检测报告”。

4.1.2.2 唯一性标识

位于标题下部，左右居中，用以区分检测报告的管理编码，具有唯一性，顺序号由检测系统自动生成。唯一性标识采用“单位代码+年代号+项目代号+顺序号”表示。单位代码采用宁夏回族自治区住房和城乡建设厅核准的建设工程质量检测机构资质证书编号，年代号采用四位阿拉伯数字，项目代号按各单位质量体系规定编制，顺序号采用五位阿拉伯数字。

示意结构：



示例：某检测机构宁夏回族自治区住房和城乡建设厅核准的建设工程质量检测机构资质证书编号为宁建检字第 ZJ001 号，2019 年建筑材料第 1 组混凝土抗压强度检测。标记为：No：宁建检字第 ZJ001-2019-JC01-00001

4.1.2.3 二维码

信息内容应满足有关规定，尺寸宜为25 mm×25 mm，位于右上角，居上边缘、右边缘宜为15 mm。

4.1.2.4 产品（样品或检测项目）名称

检测对象的名称，以产品标准的名称书写，或检测项目名称。

4.1.2.5 委托单位

应填写委托单位的全称。

4.1.2.6 工程名称

为检测对象所属工程项目的名称。

4.1.2.7 检测类别

根据委托属性，分为“委托检测”、“见证取样检测”、“抽样检测”等，当有特殊要求时，按相关技术标准规定填写。

4.1.2.8 检测单位名称

位于封面下部偏上，左右居中，应与企业营业执照中名称一致。

4.1.2.9 专用章

包括检测专用章、资质认定标志、见证取样专用章等，具体要求如下：

- 1 检测专用章左右居中且端正地盖于检测单位名称之上，多页报告还应上下居中加盖骑缝章；
- 2 “CMA”标志位于左上角规定位置；
- 3 其他印章均匀分布在“CMA”标志与二维码之间；
- 4 除检测专用章之外的印章，可手工盖制，也可印刷在封面上，印章使用应符合有关规定。

4.2 扉页

包含报告有效性规定、效力范围申明、使用要求、异议处理方式、检测机构联系信息等。

4.3 标题

单页报告包括报告名称、唯一性标识。

多页报告封面之后的所有续页表格上部，包括检测机构名称、报告名称、唯一性标识、页码。检测机构名称位于第一行左右居中，报告名称位于第二行左右居中，唯一性标识、页码位于第三行，唯一性标识左靠齐，页码右靠齐，以“第×页，共×页”表示。

4.4 基本信息

4.4.1 总则

位于第一页表格中，用于表征检测的基本信息，包括工程名称、委托单位、施工单位、见证单位、客户地址、取样人员及证号、见证人员及证号、工程部位/用途、样品信息、检测日期、检测项目、检测依据、检测设备等。

表格中的“×××”表示检测机构根据自身需要增加的内容，当本标准的表格内容能够满足需求时，该行应予以删除。

4.4.2 编制要求

4.4.2.1 工程名称

位于表格第一行，为检测对象所属工程项目的名称。

4.4.2.2 委托单位

位于表格第二行，应填写委托单位的全称。

4.4.2.3 施工单位

位于表格第三行，为检测工程项目施工单位全称。

4.4.2.4 见证单位

位于表格第四行，为检测工程项目见证单位全称。

4.4.2.5 客户地址

由委托单位提供。

4.4.2.6 工程部位/用途

为二选一填写项，由委托单位提供。

4.4.2.7 样品信息

包括样品名称、规格型号、等级、生产日期/批号、样品数量、代表批量、样品编号、样品状态、来样时间、抽样情况等。编制要求如下：

- 1 样品名称、规格型号、等级宜按标准填写；
- 2 样品数量宜按检测依据规定的计量单位，如实填写；
- 3 代表批量应按委托方提供的批量填写，但不得超过标准规定的批量；
- 4 样品编号由检测单位按质量体系规定编制，用于区分每一个样品的唯一性标识；
- 5 样品状态应记录样品的性状，如样品的物理状态、是否有污染、损坏、腐蚀等；
- 6 来样时间应填写检测收到样品的日期，以“某年某月某日”表示；
- 7 如有抽样检测，应记录抽样单位、人员、日期、抽样地点（包括简图、草图或照片）、抽样程序、抽样依据及抽样过程中可能影响检测结果的环境条件等。

4.4.2.8 检测日期

当日完成的检测工作可填写当日日期，1日以上的检测工作应填写检测的起止日期，日期以“某年某月某日”表示。

4.4.2.9 检测依据

样品检测结论的判定依据。一般为样品的产品标准、规范、规程、技术文件。当该样品无相关判定依据时，可为相关检测方法标准。

4.4.2.10 检测项目

按标准中的参数名称填写完整的检测项目参数，每个参数之间以“、”区分。

4.4.2.11 检测设备

为用于检测过程中的主要设备，应包含用于输出数据的测量设备和器具及对测量结果有重要影响的配套设备。应写明设备名称、设备唯一性编号，每台设备之间以“、”区分。

4.5 检测结论

应包含根据判定依据做出的明确结论，结论应准确、完整、简洁，材料的检测报告结论应符合下列规定：

- 1 应按相关质量标准、规范、设计要求或委托方要求给出明确的判定；
- 2 当仅有检测方法标准而无判定依据时，可仅给出检测数据；
- 3 依据标准判定的应包含标准名称、标准号及年代号。

4.6 备注

位于检测报告第一页表格区检测结论的下部，用于说明以下事项：

- 1 对检测方法的偏离、增删以及特殊条件的说明（如环境条件等）；
- 2 特定方法、客户或有关部门要求的附加信息；
- 3 根据需要给出意见和解释；
- 4 当检测报告包含了由分包方出具的检测结果时，应在备注中说明该项目的检测结果由分包方提供，并注明分包方名称及资质认定证书（CMA）编号；
- 5 单页报告的报告有效性规定、效力范围申明、使用要求、异议处理方式等。

4.7 落款

- 4.7.1 位于检测报告表格区外部下方，用于表征检测报告的签署信息。
- 4.7.2 单页报告包括“批准”、“审核”、“主检（编制）”、“检测机构名称”、“报告日期”。
- 4.7.3 多页报告第1页包括“批准”、“审核”、“主检（编制）”，第2页至最后页为“检测”。

4.8 检测数据

- 4.8.1 检测数据来源于检测原始记录，包含序号、检测项目（参数）、计量单位、技术要求、检测结果、单项评定及反映检测结果的必要图表等信息。
- 4.8.2 单页报告检测数据部分位于样品基本信息之后，检测结论之前报告的中部。格式见附录A。
- 4.8.3 多页报告检测数据部分位于第2页及后续页，末页增加报告结束语“以下空白”，位于最后一行数据下部，将其余无数据行合并，居中靠上。格式见附录A。

5 现场检测报告的编制

5.1 封面（用于多页报告）

5.1.1 组成

现场检测报告封面由标题（报告名称）、唯一性标识、二维码、检测项目、委托单位、工程名称、检测类别、检测单位名称组成。

5.1.2 编制要求

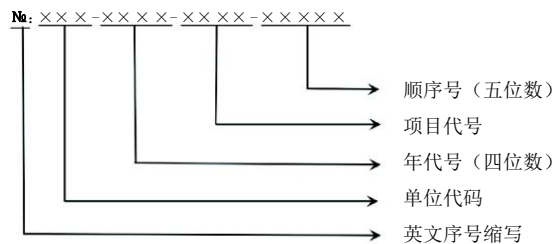
5.1.2.1 标题（报告名称）

位于封面中上部，左右居中，名称统一为“检测（鉴定）报告”。

5.1.2.2 唯一性标识

位于标题下部，左右居中，用以区分检测报告的管理编码，具有唯一性，顺序号由检测系统自动生成。唯一性标识采用“单位代码+年代号+项目代号+顺序号”表示。单位代码采用宁夏回族自治区住房和城乡建设厅核准的建设工程质量检测机构资质证书编号，年代号采用四位阿拉伯数字，项目代号按各单位质量体系规定编制，顺序号采用五位阿拉伯数字。

示意结构：



示例：某检测机构宁夏回族自治区住房和城乡建设厅核准的建设工程质量检测机构资质证书编号为宁建检字第 ZJ001 号，2019 年结构检测第 1 组混凝土后锚固承载力检测。 标记为：No：宁建检字第 ZJ001-2019-JG05-00001

5.1.2.3 二维码

信息内容应满足有关规定，尺寸宜为25 mm×25 mm，位于右上角，居上边缘、右边缘宜为15 mm。

5.1.2.4 检测项目

应填写检测报告的具体检测项目或参数的名称，以标准、规范里的的名称书写。

5.1.2.5 委托单位

应填写委托单位的全称。

5.1.2.6 工程名称

为检测对象所属工程项目的名称。

5.1.2.7 检测类别

根据委托属性，分为“委托检测”、“见证检测”等，当有特殊要求时，按相关技术标准的规定填写。

5.1.2.8 检测单位名称

位于封面下部偏上，左右居中，应与企业营业执照中名称一致。

5.1.2.9 专用章

包括检测专用章、资质认定标志、见证取样专用章等，具体要求如下：

- 1 检测专用章左右居中且端正地盖于检测单位名称之上，多页报告还应上下居中加盖骑缝章；
- 2 “CMA”标志位于左上角规定位置；
- 3 其他印章均匀分布在“CMA”标志与二维码之间；
- 4 除检测专用章之外的印章，可手工盖制，也可印刷在封面上，印章使用应符合有关规定。

5.2 扉页

包含报告有效性规定、效力范围申明、使用要求、异议处理方式、检测机构联系信息等。

5.3 标题

单页报告包括报告名称、唯一性标识。

多页报告封面之后的所有续页表格上部，包括检测机构名称、报告名称、唯一性标识、页码。检测机构名称位于第一行左右居中，报告名称位于第二行左右居中，唯一性标识、页码位于第三行，唯一性标识左靠齐，页码右靠齐，以“第×页，共×页”表示。

5.4 基本信息

5.4.1 总则

位于第一页表格中，用于表征检测的基本信息，包括工程名称、委托单位、施工单位、见证单位、客户地址、工程信息、检测日期、检测依据、检测项目、检测设备、抽样数量、代表批量等。

5.4.2 编制要求

5.4.2.1 工程名称

位于表格第一行，为检测对象所属工程项目的名称。

5.4.2.2 委托单位

位于表格第二行，应填写委托单位的全称。

5.4.2.3 施工单位

位于表格第三行，为检测工程项目施工单位全称。

5.4.2.4 见证单位

位于表格第四行，为检测工程项目见证单位全称。

5.4.2.5 客户地址

由委托单位提供。

5.4.2.6 工程信息

为工程或检测对象的基本信息，如工程地址、结构形式、建筑面积、层数等。

5.4.2.7 检测日期

当日完成的检测工作可填写当日日期，1日以上的检测工作应填写检测的起止日期，日期以“某年某月某日”表示。

5.4.2.8 检测依据

为对该项目检测结论的判定依据。一般为检测标准、验收规范、技术规程、设计文件等，当无相关判定依据时，可为相关检测方法标准。

5.4.2.9 检测项目

按标准中的检测项目填写完整的参数名称，每个参数之间以“、”区分。

5.4.2.10 检测设备

为用于检测过程中的主要设备，应包含用于输出数据的测量设备和器具及对测量结果有重要影响的配套设备。检测设备应写明设备名称、设备唯一性编号，每台设备之间以“、”区分。

5.5 检测结论

检测结论应包含根据判定依据做出的明确结论，结论应准确、完整、简洁，检测报告结论应符合下列规定：

- 1 应按相关质量标准、规范、规程、设计等给出明确的判定；
- 2 当仅有检测方法标准而无判定依据，可仅给出检测数据；
- 3 依据标准判定的应包含标准名称、标准号及年代号；
- 4 综合性结论如房屋鉴定报告等宜给出意见建议。

5.6 备注

位于检测报告第一页表格区检测结论的下部，用于说明以下事项：

- 1 对检测方法的偏离、增删以及特殊条件的说明（如环境条件等）；
- 2 特定方法、客户或有关部门要求的附加信息；
- 3 根据需要给出意见和解释；
- 4 单页报告的报告有效性规定、效力范围申明、使用要求、异议处理方式等。

5.7 落款

5.7.1 位于检测报告表格区外部下方，用于表征检测报告的签署信息。

5.7.2 单页报告包括“批准”、“审核”、“主检（编制）”、“检测机构名称”、“报告日期”。

5.7.3 多页报告第1页包括“批准”、“审核”、“主检（编制）”，第2页至最后页为“检测”。

5.8 检测数据

5.8.1 检测数据来源于检测原始记录，包含序号、部位、检测项目（参数）、计量单位、技术要求、检测结果、分析评定内容及反映检测结果的必要图表等信息。

5.8.2 单页报告检测数据部分位于工程信息之后，检测结论之前报告的中部，格式见附录B。

5.8.3 多页报告检测数据部分位于第2页及后续页，末页增加报告结束语“以下空白”，位于最后一行数据下部，将其余无数据行合并，居中靠上。格式见附录B。

5.9 现场检测照片

现场检测报告应附现场检测照片，位于检测数据之后至最后一页。照片排版宜在1张A4纸附图4张，上下两排，均匀排列，格式见附录B.0.3。

附录 A 来样检测报告格式

A.0.1 来样检测单页检测报告格式

×××检测报告

二维码
示意图

标题

№: ×××-××××-××××-×××××

工程名称		客户地址	
委托单位		工程部位 /用途	
施工单位		取样人 及证号	
见证单位		见证人 及证号	
样品名称		样品编号	
生产厂家		规格型号	
样品数量		代表批量	
生产日期 /批号		来样日期	
样品状态		检测日期	
×××		×××	
检测项目			
检测设备			
检测依据			
检测结论			
备注			

基本信息

检测数据

检测结论

备注

批准:

审核:

主检(编制):

××××有限公司(盖章)

报告日期: ××××年××月××日

落款

检测机构地址: 宁夏××市××区××街道××号

电话: (××××) ×××××××

邮编: ××××××

联系信息

A.0.2 来样检测多页检测报告格式

二维码
示意图

检 测 报 告

No: ×××-××××-××××-×××××

产品（样品或检测项目）名称：

委托单位：

工程名称：

检测类别：

×××有限公司

注 意 事 项

- 1、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 2、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 3、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 4、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 5、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

检测机构地址：宁夏××市××区××街道××号
电话：（××××）××××××××

邮编：××××××

×××有限公司

检测报告

续页标题

№: ×××-××××-××××-×××××

第×页 共×页

工程名称			
委托单位			
施工单位			
见证单位			
客户地址		工程部位/ 用途	
取样人 及证号		见证人 及证号	
产品(样 品)名称		样品编号	
生产厂家		规格型号	
样品数量		代表批量	
生产日期 /批号		来样日期	
样品状态		检测日期	
×××		×××	
×××		×××	
检测项目			
检测设备			
检测依据			
检测结论	<p style="text-align: right;">报告日期: ××××年××月××日</p>		
备 注			

基本
信息

检测结论

备注

落款

批准:

审核:

主检(编制):

×××有限公司

检测报告

No: ×××-××××-××××-×××××

第×页 共×页

续页标题

检测数据

检测:

落款

附录 B 现场检测报告格式

B.0.1 现场检测单页检测报告格式

×××检测报告


 二维码
示意图

标题

№: ×××-××××-××××-×××××

工程名称			
委托单位			
施工单位			
见证单位			
客户地址		委托日期	
检测方法		检测日期	
结构部位		设计要求	
委托人		见证人 及证号	
×××		×××	
检测设备			
检测依据			
检测结论			
备注			

基本信息

检测数据

检测结论

备注

批准:

审核:

主检(编制):

××××有限公司(盖章)

报告日期: ××××年××月××日

落款

检测机构地址: 宁夏××市××区××街道××号

电话: (××××) ×××××××

邮编: ××××××

联系信息

×××有限公司

×××检测报告

续页标题

No: ×××-××××-××××-××



照片页，按附录 B.0.3 格式制作

检测
照片

检测:

落款

B.0.2 现场检测多页检测报告格式

二维码
示意图

检测（鉴定）报告

No: ×××-××××-××××-×××××

检测项目:

委托单位:

工程名称:

检测类别:

×××有限公司

注 意 事 项

- 1、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 2、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 3、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 4、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 5、XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

检测机构地址：宁夏××市××区××街道××号
电话：（××××）×××××××

邮编：××××××

×××有限公司
检测（鉴定）报告

No: ×××-××××-××××-×××××

第×页 共×页

续页标题

工程名称			
委托单位			
施工单位			
见证单位			
建设单位			
客户地址		工程地址	
委托人		委托日期	
结构类型 及层数		检测日期	
建筑面积 (m ²)		见证人员 及证号	
检测类别		检测人员 及证号	
×××		×××	
×××		×××	
检测项目			
检测设备			
检测依据			
检测结论	<p style="text-align: right;">报告日期: ××××年××月××日</p>		
备注			

基本信息

检测结论

备注

落款

批准:

审核:

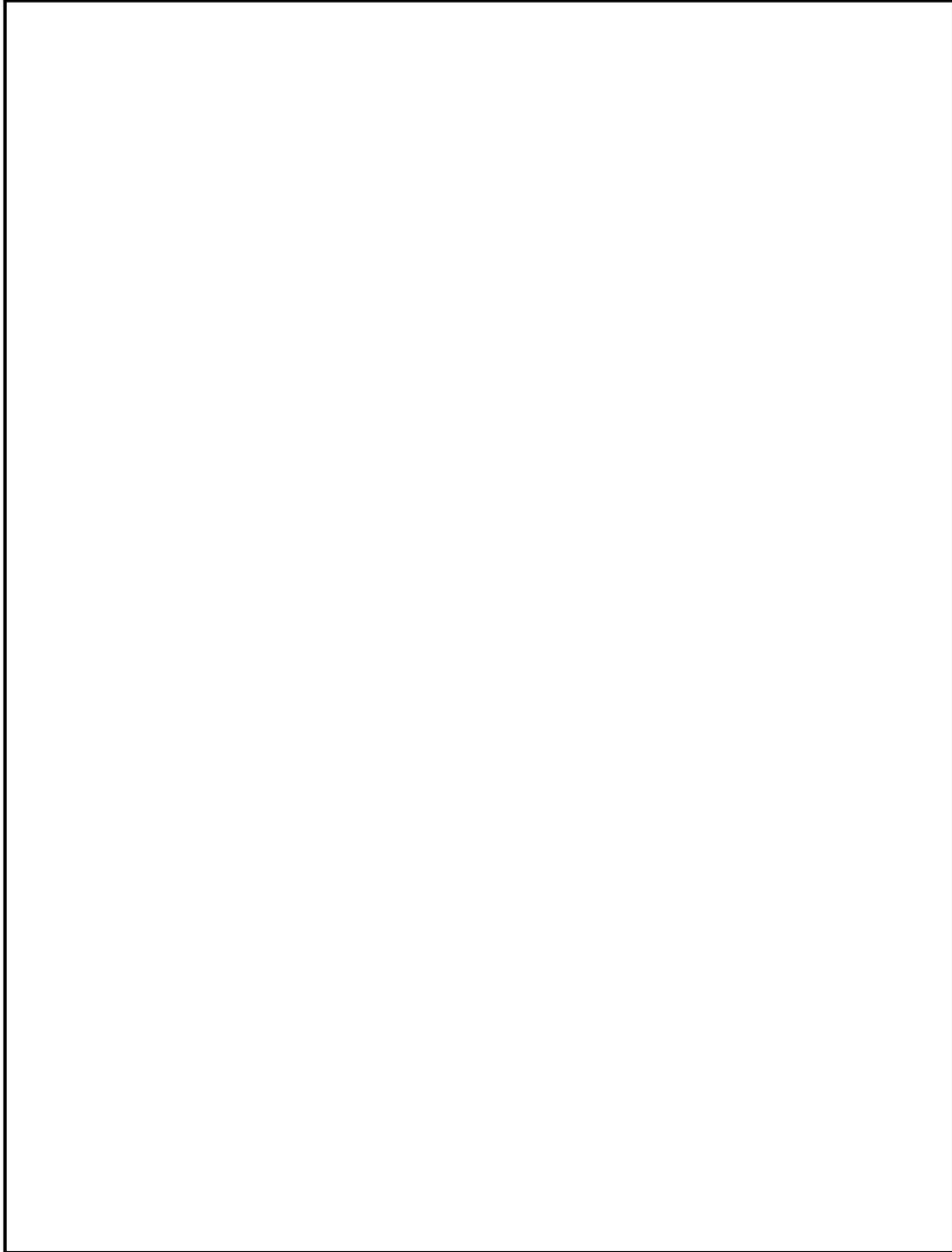
主检(编制):

×××有限公司
检测（鉴定）报告

续页标题

No: ×××-××××-××××-×××××

第×页 共×页



检测
数据

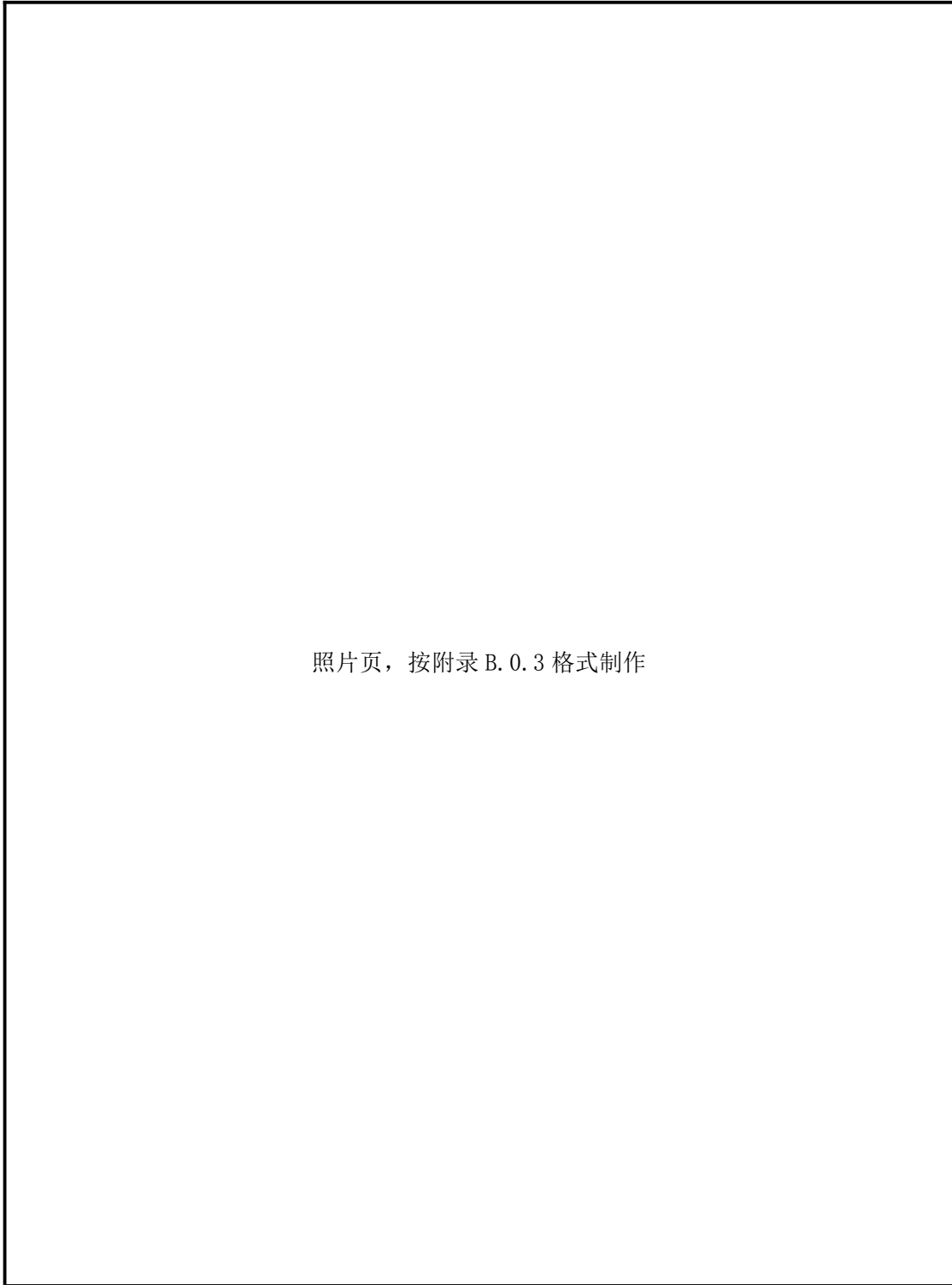
检测:

落款

×××有限公司
检测（鉴定）报告

续页标题

№: ×××-××××-××××-×××××



检测
照片

检测:

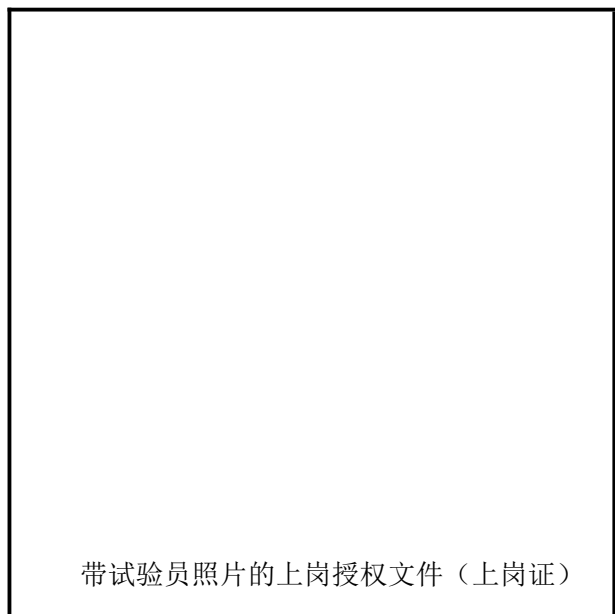
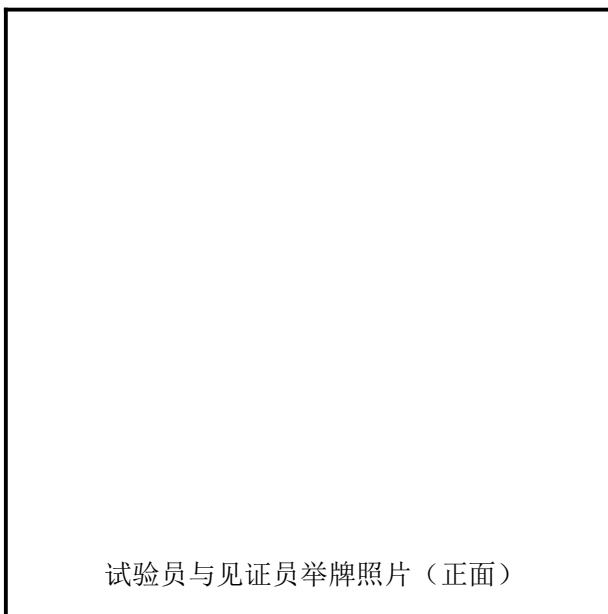
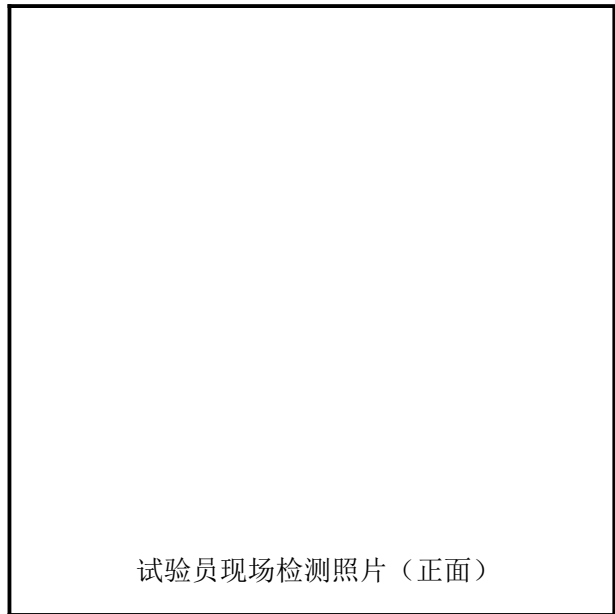
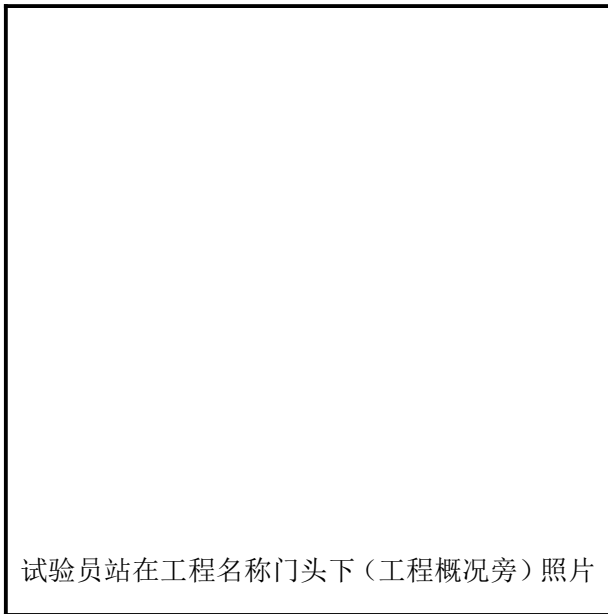
落款

B.0.3 现场检测报告照片页格式

×××有限公司

×××检测（鉴定）报告

№: ×××-××××-××××-×××××



检测:

本标准用词说明

- 1 为了便于执行本标准条文时区别对待，对要求程度不同的用词说明如下：
 - 1) 表示很严格，非这样做不可的用词：
正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；
 - 2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的用词：
正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；
 - 3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先这样做的用词：
正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；
 - 4) 表示有选择，在一定条件可以这样做的，采用“可”。
- 2 本标准中指定应按其他有关标准执行的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。