**委托检测协议书（**№01**）**

**——市政工程材料类 (四)**

受控号：SNNB/WT-SC-202400004

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方填写 | 委托单位 | |  | | | | | | | | |
| 工程名称 | |  | | | | | | | | |
| 施工单位 | |  | | | | | | | | |
| 设计单位 | |  | | | | | | | | |
| 见证单位 | |  | | | | | | | | |
| 检测类型 | | □委托检测 | 送 样 人 | |  | | 联系电话 | |  | |
| □见证取样 | 见 证 人 | |  | | 见证编号 | |  | |
| 检 测 产 品 及 参 数 | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | 沥青及乳化沥青 | □密度和相对密度 □针入度 □针入度指数 □软化点 □延度 □标准黏度□布氏旋转黏度 □动力黏度 □溶解度 □运动黏度 □蜡含量 □破乳速度  □恩格拉黏度 □微粒离子电荷 □闪点与燃点/闪点及燃点  □蒸发残留物（含量） □沥青与粗集料的黏附性/粗骨料与沥青的黏附性  □沥青抗剥落剂性能评价 □乳化沥青与粗集料的黏附性/乳化沥青与矿料的黏附性  □乳化沥青与矿料拌和试验 □乳化沥青储存稳定性□乳化沥青与水泥拌和试验 □1.18mm 筛筛上残留物/筛上剩余量 □乳化沥青与水混合稳定性试验  □聚合物改性沥青的离析性 □聚合物改性沥青储存稳定性  □聚合物改性沥青弹性恢复率  □旋转薄膜加热试验(□质量变化、□残留物针入度比、□残留物延度、□软化点增值、□黏度比、□老化指数) | | | | | | | | |
| 样品信息 | | 工程部位 | |  | | | | | | |
| 样品名称 | |  | | | | | 检测点数 |  |
| 生产厂家 | |  | | | | | 代表数量 |  |
| 公司填写 | 样品状态 | | 外 观：☑正常 □不正常 | | | | 样品状态说明（不正常时应详细描述）：洁净、无杂质 | | | | |
| 样品处理 | | □退换 ☑无需退换 | | | | 报告领取方式及份数 | | 自取，3份(属委托自取2份)。 | | |
| 检测依据 | | □《沥青针入度测定法》GB/T 4509-2010 □《水工沥青混凝土试验规程》DL/T 5362-2018  □《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 检测费用 | | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ¥： | | | | | | | | |
| 双方承诺及申明 | **委 托 方：**1.我方保证所填写的信息、提供的资料和实物确具真实性，并对检测公司所填写的信息和承诺及声明予以确认。  我方保证按时交清检测费用、领取报告和退样。  2.若逾期3个工作日未领取退样，已检样品由检测公司自行处理。  **检测公司：**1.我方保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据及结论负责；对委托方提供的检测样品和技术资料保  密；对委托方所填写的委托检测产品及参数、样品处理和报告领取的信息予以确认。  2.委托检测，其检测数据及结论仅对当时的抽样部位负责。  3.对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出。  本协议书经双方确认签名、委托方付清检测费后生效，委托方领取检测报告后本协议书自行失效。  委托方经手人签名： 业务受理人签名：  联系电话： 联系电话：0813-7113688 年 月 日 | | | | | | | | | | |

注：1：委托协议书由委托单位经办人填写或提供信息并确认，本委托协议书一式二份，检测公司、委托方各一份。

2：请在本次需要检测参数的□划“√”。

3：对于送样委托，本单位仅对来样负责；对于现场检测，本单位仅对当时的抽样部位负责。