**中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司**

**防水卷材检验委托单**

管理编号：CX04—JL49 工程代码： 编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证单位 |  | | | | | 见证人 | | |  | | □普通送检  □见证送检  共三联：第一联白色联存档，第二联粉色联财务存档，第三联黄色联取报告凭证  □质监抽检  □委托抽检 |
| 委托单位 |  | | | | | 委托人 | | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | 联系电话 | | |  | |
| 工程地点 |  | | | | | 施工许可证号 | | |  | | |
| 工程部位 |  | | | | | 检测类别 | | | □初检 □复检 | | |
| 样品名称及产品标准 | | | 质量等级、型号及相关信息 | | | 检验项目及检测依据 | | | | | |
| □SBS弹性体改性沥青防水卷材GB 18242-2008 | | | □I型  □II型 | □聚酯毡（PY）  □玻纤毡（G）  □玻纤增强聚酯毡（PYG） | | 【□拉力、延伸率GB/T 328.8-2007】  【□不透水性GB/T 328.10-2007】  【□耐热度GB/T 328.11-2007】  【□低温柔性GB/T 328.14-2007】  【□撕裂强度（PYG)GB/T 328.18-2007】  【□剥离性能GB/T 328.20-2007】 □其他 | | | | | |
| □APP塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 | | | □I型  □II型 |
| □自粘聚合物改性沥青防水卷材[GB 23441-2009](javascript:ShowStdInfo('GB%2023441-2009')) | | | □I型  □II型 | □无胎基（N）  □聚酯胎基（PY） | | 【□拉力、延伸率GB/T 328.8-2007】  【□不透水性GB/T 328.10-2007】  【□耐热度GB/T 328.11-2007】  【□低温柔性GB/T 328.14-2007】  【□撕裂力GB/T 529-2008】  【□剥离性能GB/T 328.20-2007】□其他 | | | | | |
| □预铺防水卷材  [GB 23457-2017](javascript:ShowStdInfo('GB%2023441-2009')) | | | □I型  □II型 | □P类  □PY类  □R类 | | 【□拉力、延伸率GB/T 328.8-2007】  【□不透水性GB/T 328.10-2007】  【□耐热度GB/T 328.11-2007】  【□低温柔性GB/T 328.14-2007】  【□撕裂强度GB/T 328.18-2007】  【□与水泥砂浆剥离强度[GB 35467-2017](javascript:ShowStdInfo('GB%2023441-2009'))】  【□卷材与卷材剥离强度GB/T 328.20-2007□[GB 35467-2017](javascript:ShowStdInfo('GB%2023441-2009'))】  【□与后浇混凝土剥离强度GB/T23457-2007】  【□与后浇混凝土浸水后剥离强度GB/T23457-2007】□其他 | | | | | |
| □湿铺防水卷材  [GB 35467-2017](javascript:ShowStdInfo('GB%2023441-2009')) | | |
| □聚氯乙烯防水卷材  GB 12952-2011 | | | □I型  □II型 | □N类 □L类  □W类□H类 □L类□P类□G类□GL类 | | 【□拉伸强度（拉力）GB 12952-2011 GB 12953-2003】  【□断裂伸长率GB 12952-2011 GB 12953-2003】  【□不透水性GB/T 328.10-2007】  【□低温弯折性GB 12952-2011 GB 12953-2003】  【□剥离性能GB/T 328.21-2007】  【□直角形撕裂强度GB/T 529-2008】  【□梯形撕裂强度GB/T 328.19-2007】 □其他 | | | | | |
| □氯化聚乙烯防水卷材  GB 12953-2003 | | |
| □高分子防水:片材  GB 18173.1-2012  □高分子防水:止水带  GB 18173.2-2014  □高分子防水:遇水膨胀橡胶  GB/T18173.3-2014 | | | □均质片 | □JL1 □JL2 □JL3 □JF1  □JF2 □JF3 □JS1 □JS2□JS3 | | 【□拉伸强度GB/T 528-2009】  【□扯断伸长率GB/T 528-2009】  【□撕裂强度GB/T 529-2008】  【□不透水性GB 18173.1-2012】  【□低温弯折性GB 18173.1-2012】  □其他 | | | | | |
| □复合片 | □FL □FF  □FS1 □FS2 | |
| □点粘片 | □DS1 □DS2  □DS3 | |
| □其他 | | |  |  | |  | | | | | |
| 样品编号 | | | 样品名称 | | | 型号规格 | | 生产厂家 | | | 代表批量 |
|  | | |  | | |  | |  | | |  |
| 备注 | | |  | | | 客户声明 | |  | | | |
| 样品状态 | | | □正常 □异常 | | | | 样品处理 | | | □客户回收 □实验室处理 | |
| 受理人/日期 | |  | 核样人/日期 | |  | | 检 验 费 | | | 合计(小写)￥： | |

说明 1. 委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，保证样品与资料的一致性；见证人确认样品取样与送检的真实性。

2. 委托方凭委托单第二联领取报告。如遗失委托单，需由委托人、见证人凭委托单位、见证单位共同出具的遗失证明，方可领取报告。

3. 如委托方无另行声明，按以下条款执行：①检测报告按规定时间发放，报告存置时间由委托之日起计180天；②检测结果不以电话、电传、传真、邮寄方式发出；③已检测样品不予保留；④检测结果资料保存期为六年；⑤如对检测报告有异议，提请复议时间为报告发出后20天内；⑥委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合性情况；⑦所委托标准、规范如变更或有注明日期的规范性引用文件时，其随后的修改单或修订版，检测机构可以使用这些文件的最新版本。

4. 中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司保证检测的公正性，对检测数据负责，为委托方提供的样品及其有关资料保密。

5. 公司地址：中山市火炬开发区江陵西路24号(正大工业园1号楼A区)。 电话：0760-85283818 传真：0760-85283810 邮政编码：528436 E-mail:zsjkjc@163.com