



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

检测结果报告

检测地点：深圳市宝安区

报告编号：BA-2024-001

| 检测项目 | 检测内容 | 检测标准/方法 | 检测结果 |
|------|--------|---------------------------------|-------------|
| 环境空气 | PM2.5 | GB 3095-2012 环境空气质量标准 | 0.055 mg/m³ |
| | PM10 | GB 3095-2012 环境空气质量标准 | 0.120 mg/m³ |
| 水质 | 氨氮 | GB 8961-2013 水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 | 0.05 mg/L |
| | 总磷 | GB 11894-2018 水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 | 0.01 mg/L |
| | 总氮 | GB 11894-2018 水质总氮的测定水杨基苯肼分光光度法 | 0.02 mg/L |
| 噪声 | 昼间等效声级 | GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 55 dB(A) |
| | 夜间等效声级 | GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 45 dB(A) |

(检测单位盖章)

| 检测日期 | 检测时间 | 检测地点 | 检测人员 | 审核人员 |
|------------|-------------|------------|------|------|
| 2024-01-15 | 09:00-12:00 | 深圳市宝安区西乡街道 | 张三 | 李四 |

| 检测项目 | 检测结果 | 检测标准 | 检测单位 |
|--------|-------------|---------------|-------------|
| PM2.5 | 0.055 mg/m³ | GB 3095-2012 | 深圳市宝安区环境监测站 |
| PM10 | 0.120 mg/m³ | GB 3095-2012 | 深圳市宝安区环境监测站 |
| 氨氮 | 0.05 mg/L | GB 8961-2013 | 深圳市宝安区环境监测站 |
| 总磷 | 0.01 mg/L | GB 11894-2018 | 深圳市宝安区环境监测站 |
| 总氮 | 0.02 mg/L | GB 11894-2018 | 深圳市宝安区环境监测站 |
| 昼间等效声级 | 55 dB(A) | GB 12348-2008 | 深圳市宝安区环境监测站 |
| 夜间等效声级 | 45 dB(A) | GB 12348-2008 | 深圳市宝安区环境监测站 |



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

检测结果报告

报告编号: 2024-08-01

检测日期: 2024-08-01

| 检测项目 | 检测标准 | 检测方法 | 检测结果 | 判定 |
|------|--|-----------|-----------|----|
| | GB 18284-2012 | 分光光度法 | 0.05 mg/L | 合格 |
| 水质检测 | 总氮(TN) | 纳氏试剂分光光度法 | 0.05 mg/L | 合格 |
| | 氨氮(NH ₃ -N) | 纳氏试剂分光光度法 | 0.02 mg/L | 合格 |
| | 工业废水环境指标 (符合《污水综合排放标准》) | 多指标检测 | 符合标准 | 合格 |
| 备注 | 1. 检测地点: 某工业园区污水处理站。 2. 检测项目: 水质检测。 3. 检测日期: 2024-08-01。 | | | |





扫描全能王 创建

检测结果报告

报告编号: BST21H118A

第 8 页 共 12 页

四、有组织废气检测结果

| 采样时间 | 采样点位 | 检测项目 | 样品编号 | 检测结果 (mg/m ³) | 标干流量 (Nm ³ /h) | 排放速率 (Kg/h) |
|---------------------|------------------|--------|-------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 2021.06.25 12:19 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | 颗粒物 | 21H118A.141 | 5.2 | 40379 | 2.10×10 ⁻¹ |
| 2021.06.25 14:01 | 5.5米焦炉焦侧地面除尘站排气筒 | | 21H118A.145 | 5.1 | 92060 | 4.70×10 ⁻¹ |
| 2021.06.25 15:03 | 干熄焦环境除尘 器排气筒 | | 21H118A.148 | 6.3 | 76082 | 4.79×10 ⁻¹ |
| 2021.06.25 13:23 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | | 21H118A.142 | ND | 40379 | / |
| 2021.06.25 13:31 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | 二氧化硫 | 21H118A.141 | ND | 40379 | / |
| 2021.06.25 13:31 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | 氮氧化物 | 21H118A.141 | ND | 40379 | / |
| 2021.06.25 13:31 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | 氟化物 | 21H118A.141 | ND | 40379 | / |
| 2021.06.25 13:31 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | 汞及其化合物 | 21H118A.141 | ND | 40379 | / |
| 2021.06.25 13:31 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | 铅及其化合物 | 21H118A.141 | ND | 40379 | / |
| 2021.06.25 13:31 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | 镉及其化合物 | 21H118A.141 | ND | 40379 | / |
| 2021.06.25 13:31 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | 铬及其化合物 | 21H118A.141 | ND | 40379 | / |
| 2021.06.25 13:31 | 5.5米焦炉机侧地面除尘站排气筒 | 锰及其化合物 | 21H118A.141 | ND | 40379 | / |

注: 1. 本表为有组织废气检测结果, 检测结果单位为 mg/m³, 排放速率为 Kg/h, 标干流量单位为 Nm³/h, 采样时间为北京时间。
2. 检测结果为“ND”表示未检出。



扫描全能王 创建

检测结果报告

报告编号: BST21H118A

第 9 页 共 12 页

五、无组织废气检测结果

| 采样时间 | 检测项目 | 检测点位及结果 (mg/m ³) | | | | | |
|---------------------|--------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | 样品编号 | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# | |
| 2021.06.25 12:20 | 苯并[a]芘 | 21H118A.1 至 21H118A.4 | ND | ND | ND | ND | |
| 2021.06.25 | 二氧化硅 | 21H118A.6 至 | 0.000 | 0.010 | 0.000 | 0.000 | |
| 14:45 | 氯化物 | 21H118A.39 | 0.015 | 0.034 | 0.024 | 0.027 | |
| 2021.06.25 14:45 | 氰化氢 | 21H118A.42 至 21H118A.45 | ND | ND | ND | ND | |
| 采样时间 | 检测项目 | 检测点位及结果 (mg/m ³) | | | | | |
| | | 样品编号 | 焦炉炉体 1# | 焦炉炉体 2# | 焦炉炉体 3# | 焦炉炉体 4# | |



扫描全能王 创建

检测结果报告

报告编号: BST21H118A

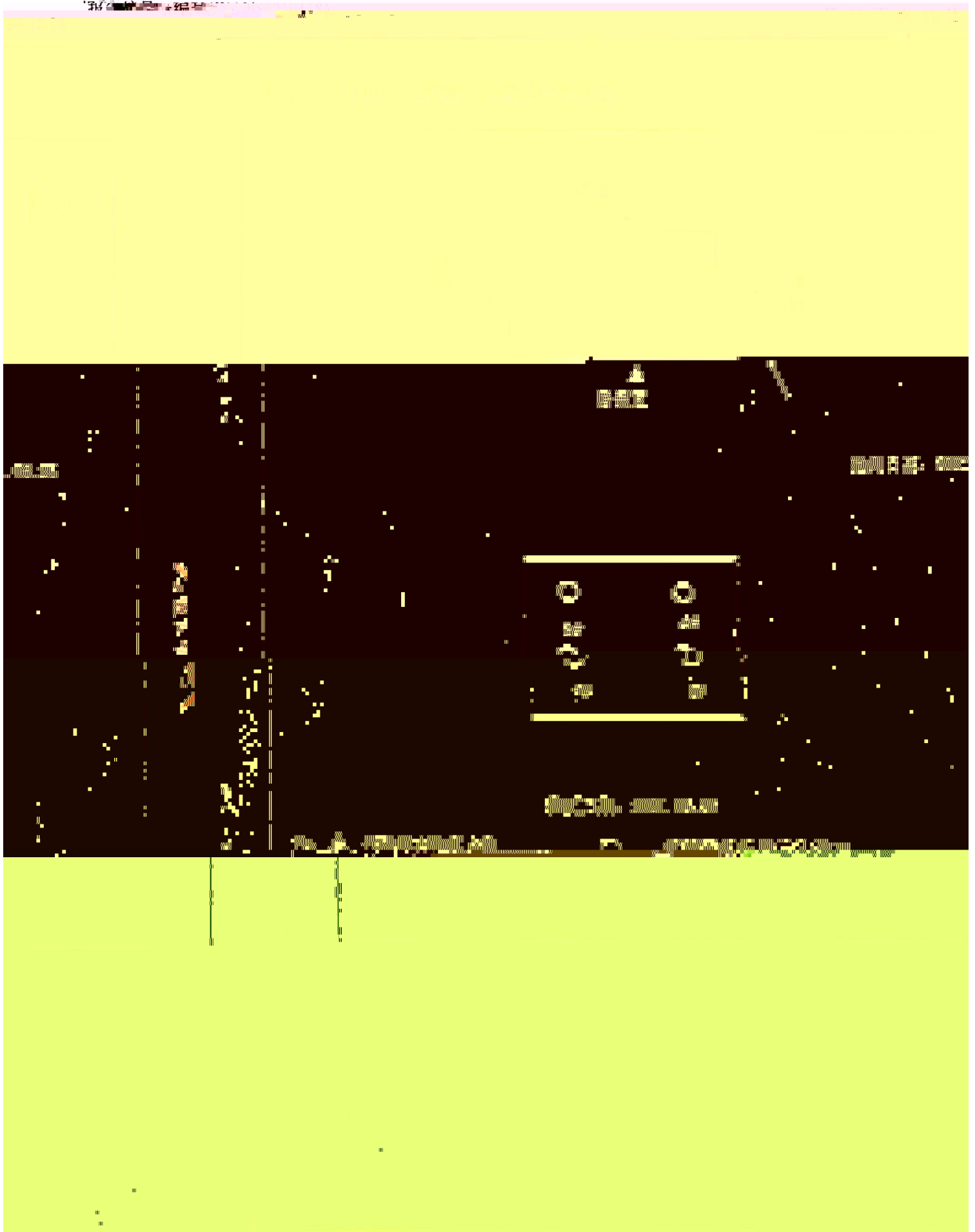
第 10 页, 共 12 页

| 图号 | 图名 | 比例 | 日期 | 设计 | 审核 | 批准 |
|-----|-------|-------|------------|----|----|----|
| 01 | 总图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 02 | 基础图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 03 | 结构图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 04 | 给排水图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 05 | 电气图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 06 | 暖通图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 07 | 消防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 08 | 节能图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 09 | 人防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 10 | 幕墙图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 11 | 门窗图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 12 | 楼梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 13 | 电梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 14 | 屋面图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 15 | 地下室图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 16 | 室外工程图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 17 | 总图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 18 | 基础图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 19 | 结构图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 20 | 给排水图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 21 | 电气图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 22 | 暖通图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 23 | 消防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 24 | 节能图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 25 | 人防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 26 | 幕墙图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 27 | 门窗图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 28 | 楼梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 29 | 电梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 30 | 屋面图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 31 | 地下室图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 32 | 室外工程图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 33 | 总图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 34 | 基础图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 35 | 结构图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 36 | 给排水图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 37 | 电气图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 38 | 暖通图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 39 | 消防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 40 | 节能图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 41 | 人防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 42 | 幕墙图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 43 | 门窗图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 44 | 楼梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 45 | 电梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 46 | 屋面图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 47 | 地下室图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 48 | 室外工程图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 49 | 总图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 50 | 基础图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 51 | 结构图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 52 | 给排水图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 53 | 电气图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 54 | 暖通图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 55 | 消防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 56 | 节能图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 57 | 人防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 58 | 幕墙图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 59 | 门窗图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 60 | 楼梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 61 | 电梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 62 | 屋面图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 63 | 地下室图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 64 | 室外工程图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 65 | 总图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 66 | 基础图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 67 | 结构图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 68 | 给排水图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 69 | 电气图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 70 | 暖通图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 71 | 消防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 72 | 节能图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 73 | 人防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 74 | 幕墙图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 75 | 门窗图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 76 | 楼梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 77 | 电梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 78 | 屋面图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 79 | 地下室图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 80 | 室外工程图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 81 | 总图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 82 | 基础图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 83 | 结构图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 84 | 给排水图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 85 | 电气图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 86 | 暖通图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 87 | 消防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 88 | 节能图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 89 | 人防图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 90 | 幕墙图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 91 | 门窗图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 92 | 楼梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 93 | 电梯图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 94 | 屋面图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 95 | 地下室图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 96 | 室外工程图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 97 | 总图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 98 | 基础图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 99 | 结构图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |
| 100 | 给排水图 | 1:100 | 2021.11.18 | 张三 | 李四 | 王五 |



扫描全能王 创建

检测结果报告



检测结果报告

报告编号: BST211118A

第 12 页 共 12 页



0.1 2017 12 27 2017 12 27 2017 12 27

1.1 1.1 1.1

1.1





扫描全能王 创建