

通年会议

定議事項の決定

議決事項

議決事項の決定

議決事項の決定

議決事項の決定

議決事項

議決事項の決定

議決事項の決定

議決事項

議決事項の決定

議決事項の決定

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

广州市城市供水管网工程可行性研究报告

职业病危害评估报告公示表审查意见

报告编号: 2019-01-01-001

建设单位:

广州南粤中核有限公司

监理单位:

广东省核工业辐射环境检测中心

评估日期:

2019年1月1日

评估地点:

广东省核工业辐射环境检测中心

评估内容: 职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议

评估结论: 该建设项目职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议符合《职业病危害因素识别与评价》(GBZ 1)的要求。

评估人员: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估日期: 2019年1月1日

评估地点: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估内容: 职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议

评估结论: 该建设项目职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议符合《职业病危害因素识别与评价》(GBZ 1)的要求。

评估人员: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估日期: 2019年1月1日

评估地点: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估内容: 职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议

评估结论: 该建设项目职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议符合《职业病危害因素识别与评价》(GBZ 1)的要求。

评估人员: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估日期: 2019年1月1日

评估地点: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估内容: 职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议

评估结论: 该建设项目职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议符合《职业病危害因素识别与评价》(GBZ 1)的要求。

评估人员: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估日期: 2019年1月1日

评估地点: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估内容: 职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议

评估结论: 该建设项目职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议符合《职业病危害因素识别与评价》(GBZ 1)的要求。

评估人员: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估日期: 2019年1月1日

评估地点: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估内容: 职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议

评估结论: 该建设项目职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议符合《职业病危害因素识别与评价》(GBZ 1)的要求。

评估人员: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估日期: 2019年1月1日

评估地点: 广东省核工业辐射环境检测中心

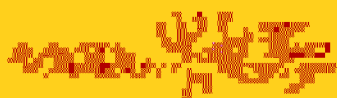
评估内容: 职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议

评估结论: 该建设项目职业病危害因素识别、危害程度评价、防护措施建议符合《职业病危害因素识别与评价》(GBZ 1)的要求。

评估人员: 广东省核工业辐射环境检测中心

评估日期: 2019年1月1日

评估地点: 广东省核工业辐射环境检测中心



国家安全生产监督管理总局

广东省核工业辐射环境检测中心