


### 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：  西门子（深圳）磁共振有限公司

填表人（签字）： 

项目经办人（签字）： 

建设项目	项目名称		核技术应用扩建项目				项目代码		建设地点		深圳市南山区高新区高新中二道西 西门子磁共振园				
	行业类别（分类管理名录）						建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度				
	设计生产能力		41间X射线装置调试机房，年生产1000台数字减影血管造影装置 （II类射线装置）				实际生产能力		扩建4间调试机房，主要用于数字减影血管造影装置的功能研发		环评单位		广东核力工程勘察院		
	环评文件审批机关		广东省生态环境厅				审批文号		粤环审〔2013〕74号		环评文件类型		报告表		
	开工日期						竣工日期				排污许可证申领时间				
	环保设施设计单位						环保设施施工单位				本工程排污许可证编号				
	验收单位						环保设施监测单位		深圳市瑞达检测技术有限公司		验收监测时工况				
	投资总概算（万元）		940				环保投资总概算（万元）		600		所占比例（%）		63.8		
	实际总投资		940				实际环保投资（万元）		600		所占比例（%）		63.8		
	废水治理（万元）		废气治理（万元）		噪声治理（万元）		固体废物治理（万元）				绿化及生态（万元）		其他（万元）		
新增废水处理设施能力						新增废气处理设施能力				年平均工作时					
运营单位		西门子（深圳）磁共振有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				验收时间		2021年8月			
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水														
	化学需氧量														
	氨氮														
	石油类														
	废气														
	二氧化硫														
	烟尘														
	工业粉尘														
	氮氧化物														
	工业固体废物														
	与项目有关的其他特征污染物		工作人员职业照射										<5 mSv/a		
		公众照射										<0.25 mSv/a			

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/

年；水污染物排放浓度——毫克/升