

附表

建设项目竣工环境保护设施“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）： 广西天然气管道有限责任公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设 项目	项目名称	广西液化天然气（LNG）项目输气管道工程				建设地点	广西壮族自治区、广东省，管线经过广西北海、钦州、南宁、来宾、柳州、玉林及广东湛江、茂名 8 个地级市						
	行业类别（分类管理名录）	管道运输业				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 分期建设，第 期 <input type="checkbox"/> 其他						
	设计生产规模	长度 729.26km，输气量 40.5×10 ⁸ m ³ /a		开工日期	2013 年 10 月	实际生产规模	长度 735km，输气量 40.5×10 ⁸ m ³ /a		竣工日期	2019 年 10 月			
	投资总概算（万元）	*****				环境保护投资总概算（万元）	62649		所占比例（%）	*****			
	实际总投资（万元）	*****				实际环境保护投资（万元）	73710		所占比例（%）	*****			
	环评文件审批机关	生态环境部				审批文号	环审（2013）28 号		批准时间	2013.1.28			
	初步设计审批部门	中国石化股份公司				审批文号	石化股份计项[2013]119 号		批准时间	2013.10.15			
	环保验收审批部门	/				环境保护设施调查单位	北京中咨华宇环保技术有限公司		验收调查时工况	80.67%			
	环境保护设施设计单位	中国石化集团洛阳石油化工工程公司		环境保护设施施工单位	中石化胜利油建工程有限公司、中石化第十建设有限公司、中石化石油工程设计有限公司、中石化江汉油建工程有限公司、中石化中原油建工程有限公司								
	废水治理（万元）	245	废气治理（万元）	400	噪声治理（万元）	92	固体废物治理（万元）	28	绿化及生态（万元）	59847	其他（万元）	13098	
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	8400				
运营单位	广西天然气管道有限责任公司		邮政编码	536000	联系电话	18777997997		环评单位	北京飞燕石化环保科技有限公司				
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				0.6058		0.6058	0.6058		0.6058	0.6058		+0.6058
	化学需氧量		90.79	500	0.55		0.55	0.55		0.55	0.55		+0.55
	氨氮		57.53	300	0.35		0.35	0.35		0.35	0.35		+0.35
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												
	氮氧化物												
	工业固体废物												
其他特征污染物													

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；废气中污染物浓度——毫克/立方米。