# 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）： 中石化天津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** | 天津液化天然气（LNG）项目输气干线工程 | | | | | | | | | | **建设地点** | | | | 天津市、河北省廊坊市、沧州市、唐山市、山东省德州市、滨州市和淄博市 | | | | | | | | | |
| **行业类别（分类管理名录）** | 管道运输业 | | | | | | | | | | **建设性质** | | | | **🗹新建 □ 改扩建 □技术改造 □分期建设，第 期 □其他** | | | | | | | | | |
| **设计生产规模** | 长度580km | | | | | **开工日期** | | 2015年7月 | | | **实际生产规模** | | | | 长度622.1km | | | | | **竣工日期** | | | 2019年12月 | |
| **投资总概算（万元）** | 564617 | | | | | | | | | | **环境保护投资总概算（万元）** | | | | 50611.3 | | **所占比例（%）** | | | | | 8.96 | | |
| **实际总投资（万元）** | 560551.17 | | | | | | | | | | **实际环境保护投资（万元）** | | | | 56092.88 | | **所占比例（%）** | | | | | 10 | | |
| **环评文件审批机关** | 原环保部 | | | | | | | | | | **审批文号** | | | | 环审〔2016〕29号 | | **批准时间** | | | | | 2016.9.28 | | |
| **初步设计审批部门** | 中国石油化工股份有限公司 | | | | | | | | | | **审批文号** | | | | 石化股份计项〔2015〕24号 | | **批准时间** | | | | | 2015.4.28 | | |
| **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** | | | | | / | | |
| **环境保护设施设计单位** | 中石化中原石油工程设计有限公司 | | | | **环境保护设施施工单位** | | | | 中石化江苏油建工程有限公司、中石化江汉油建工程有限公司、中石化南京工程有限公司、中石化中原建设有限公司、中石化中原油建工程有限公司、中石化胜利油建工程有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | 8400 | | | | | |
| **运营单位** | | 中石化天津天然气管道有限责任公司 | | | **邮政编码** | | | 300399 | | | **联系电话** | 022-66683665 | | **环评单位** | | | 北京飞燕石化环保科技发展有限公司 | | | | | | | | |
| **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** |  |  |  | | | | 0.0328 | | |  | 0.0328 | 0.0328 | | |  | 0.0328 | | 0.0328 | | |  | | | +0.0328 |
| **化学需氧量** |  |  |  | | | | 0.0000113 | | |  | 0.0000113 | 0.0000113 | | |  | 0.0000113 | | 0.0000113 | | |  | | | +0.0000113 |
| **氨氮** |  |  |  | | | | 0.000000303 | | |  | 0.000000303 | 0.000000303 | | |  | 0.000000303 | | 0.000000303 | | |  | | | +0.000000303 |
| **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。