

# 瀚坤能源发展有限公司

## 关于排污口规范化的情况说明

排污口是污染物进入环境，对环境产生影响的通道，强化排污口的管理是实施污染物总量控制的基础工作之一，我单位已根据环监（96）470号文件要求，实现排污口的规范化建设。

### 一、排污口的技术要求

我单位排污口主要为油气回收装置废气排气筒 DA001（主要排放口）和锅炉废气排气筒 DA002（主要排放口），具体如下：

#### 1、废气排放口

废气排气筒 DA001 高 4m，内径 0.1m；DA002 高 15m，内径 0.8m。排气筒均已设置便于采样、监测的采样口。采样口的设置符合《污染源监测技术规范》要求。

厂区设置三处雨水排放口（YS001、YS002、YS003），雨水最终汇入绣针河。

### 二、排污口立标管理

各污染物排放口按照《环境保护图形标志》（15562.1-1995）及《关于印发排放口标志牌技术规范的通知》（环办[2003]95号）的规定，设置原国家环保总局统一设计的环境保护图形标志牌。污染物排放口的环境保护图形标志牌设置在靠近采样点的醒目位置，标志牌设置高度为其上缘距地面约 2m。

### 三、排污口建档管理

（1）使用国家环保局统一印制的《中华人民共和国规范化排污口标志牌登记证》，并按要求填写有关内容。

（2）根据排污口管理档案内容要求，项目建成投产后，应将主要污染物种类、数量、浓度、排放去向、达标情况及设施运行情况记录于档案。

