**山西兰花丹峰化工股份有限公司**

**关于《“二甲醚液化气（气瓶）充装工程项目”竣工环境保护设施验收报告》的公示**

我公司为了利用现有的二甲醚资源，建设了“二甲醚液化气（气瓶）充装工程项目”。该项目于2016年5月23日由高平市发展和改革局以高发改发备字 [2016]39号进行了立项；于2016年8月委托山西天益蓝环境科技有限公司对该项目进行环境影响评价工作；于2016年12月22日由晋城市环境保护局以晋市环审[2016]166号进行了报告表的批复。

本项目位于高平市马村镇康营村东，山西兰花丹峰化工股份有限公司装置区内，建设内容为二甲醚液化气(气瓶)充装装置,以及与之相配套的公用及辅助设施等，建设规模为充装2000吨/年二甲醚。项目于2017年2月建成，建设过程中严格按照环境影响报告表中的建设内容和各环保设施进行了建设，项目建成后组织了相关技术人员进行了环保设施验收。现将主要信息进行公示。

表1 采取的污染防治措施的落实情况

| **类型** | **污染源** | **污染物** | **污染防治措施（环评要求）** | **落实情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 大 气  污染物 | 二甲醚充装管道、吹扫及放空 | 二甲醚 | 选择成熟、安全的充气流程。设置可燃气体检测探头实时监测报警装置。 | 分别在充装泵、实瓶间、充装间各安装一套在线监测报警装置，共3套 |
| 二甲醚在输送加压及灌装过程中的逸散 | 二甲醚 |
| 固 体  废 物 | 员工生活垃圾 | 生活  垃圾 | 内设垃圾箱分类收集 | 控制室外设有  1套垃圾箱 |
| 噪声 | 二甲醚泵 | 噪声 | 基础减震 | 充装泵设有  基础减震 |
| 进出车辆 | 噪声 | 设置减速标志，  加强进站车辆管理 | 大门进口处  设有减速标志 |

表2 主要污染物产生和排放情况一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **产排污环节** | **污染物** | **产生浓度及产生量** | | **排放浓度及排放量** | |
| 大 气  污染物 | 二甲醚充装管道、吹扫及放空 | 二甲醚 | --mg/m3 | 1.0t/a | 4mg/m3 | 1.0t/a |
| 二甲醚在输送加压及灌装过程中的逸散 | 二甲醚 | --mg/m3 | 0.76t/a | 4mg/m3 | 0.76t/a |
| 固 体  废 物 | 员工生活垃圾 | 生活垃圾 | 2.31t/a | | 2.31t/a | |
| 噪 声 | 二甲醚泵 | 噪声 | 85dB(A) | | 昼间：60dB(A)  夜间：50dB(A) | |
| 进出车辆 | 噪声 | 55-70dB(A) | |

山西兰花丹峰化工股份有限公司

2017年2月21日