

濮阳市黄河石油化工有限公司加气站项目竣工验收监测方案

项目位于濮阳市黄河石油化工有限公司站区东北角，濮阳市经济技术开发区黄河路西段路北。项目南侧隔路为濮阳市肿瘤医院，距离本项目南厂界约 150m；西侧 180 米为林海花园二期；东北侧均为林地。

1、水环境监测

(1) 监测内容

表 3 废水排放监测内容

监测点位	监测因子	监测频次
污水总排污出口	PH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物	4 次/周期，2 个周期

(2) 水取样与监测

样品采集连续监测 2 天，每天监测 4 次。水样采集及保存按《环境监测技术规范》进行。

2、声环境监测

(1) 监测点布设

本次噪声监测共布设 5 个监测点。

表 4 声环境监测布点一览表

序号	监测点位	监测点位置	监测因子
1	东厂界	厂界外 1m 处	等效连续 A 声级
2	西厂界	厂界外 1m 处	
3	南厂界	厂界外 1m 处	
4	北厂界	厂界外 1m 处	
5	濮阳市肿瘤医院	医院外 1m 处	

6	林海花园二期	小区外 1m 处	
---	--------	----------	--

(2) 监测方法及频率

连续监测 2 天，昼夜各监测一次。监测方法东、西、北三厂界噪声按照《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类标准的要求，项目南厂界噪声按照《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a 类标准的要求；濮阳市肿瘤医院按照《声环境质量标准》（GB3096—2008）1 类标准的要求；林海花园二期按照《声环境质量标准》（GB3096—2008）2 类标准的要求。