

津（红）环监字[2015]第 WS-05040 号

委 托 单 位 中进汽贸（天津）有限公司中进汽贸汽车物流分拨中心项目

委托单位地址 天津港保税区海滨七路以西海滨八路以东新港大道以南

监 测 内 容 污 水

采样地点 总排放口 采样日期 2015 年 05 月 12-13 日样品类别 一般源污水 分析日期 2015 年 05 月 12-13 日

样品状态描述:

| 样品名称 | 样品状态描述 | | | |
|--------|------------------|------|------------------|------|
| 总排放口样品 | 2015 年 05 月 12 日 | | 2015 年 05 月 13 日 | |
| | 上午 | 下午 | 上午 | 下午 |
| | 样品浑浊 | 样品浑浊 | 样品浑浊 | 样品浑浊 |

分析结果:

| 项目 | 2015 年 05 月 12 日 | | 2015 年 05 月 13 日 | | 监测方法及依据 |
|--------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|--|
| | 上午 总排放口 样品 | 下午 总排放口 样品 | 上午 总排放口 样品 | 下午 总排放口 样品 | |
| pH 值 (无量纲) | 7.37 | 7.48 | 7.34 | 7.51 | 玻璃电极法 GB/T6920-1986 |
| 悬浮物 (mg/L) | 102 | 124 | 182 | 202 | 重量法 GB/T11901-1989 |
| 氨氮 (mg/L) | 14.7 | 13.7 | 16.6 | 12.7 | 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009 |
| 化学需氧量 (mg/L) | 223 | 206 | 179 | 201 | 快速密闭消解法 (含光度法) (B) 《水和废水监测分析方法》 (第四版) 2002 年 |
| 生化需氧量 (mg/L) | 63 | 59 | 52 | 58 | 微生物传感器快速测定法 HJ/T86-2002 |
| 动植物油 (mg/L) | 5.71 | 5.68 | 5.45 | 5.36 | 红外分光光度法 HJ637-2012 |
| 总磷 (mg/L) | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 0.26 | 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989 |

备注:

| |
|-------|
| ----- |
|-------|

本报告内容至此全部结束。

编制人:

审核人:

签发人:

年 月 日