

## 沈阳刘后地电镀有限公司废水污染源 在线监测设备验收意见

2019年11月27日，沈阳刘后地电镀有限公司组织召开废水污染源在线监测设备验收会议。应邀单位有原沈阳市环境监测中心、沈阳刘后地电镀有限公司、沈阳克林环境检测有限公司。特邀专家组成验收组，对沈阳刘后地电镀有限公司废水污染源在线监测设备现场检查监测设备运行、使用、管理、维护、记录以及档案资料等情况，听取了对废水污染源在线监控设备建设和试运行情况的汇报，审查了站房建设、自动监测仪器性能指标、数据采集传输联网、相关制度、比对监测报告等，经充分讨论形成如下验收意见。

### 一、基本情况

沈阳刘后地电镀有限公司建设性质为改扩建。根据《沈阳市生态环境局苏家屯分局关于加强对沿河排污单位监督管理及按期完成自动监控设备的紧急通知》，沈阳刘后地电镀有限公司在车间口安装了一套在线监控系统，该项目监测指标包括COD、氨氮、总磷、总铜、总锌、总镍、流量。沈阳刘后地电镀有限公司废水污染源在线监测设备选用的是太仓创造电子有限公司生产的COD、氨氮、总磷、超声明渠流量计、数据采集传输仪设备，总锌、总铜、总镍设备选用的是上海瑞勇实业有限公司生产。仪器选型、站房建设内容符合水污染源在线监控技术规范要求，有关资料内容全面。

### 二、现场检查情况

站房建设、设备安装、点位设置排污口规范化符合要求。选用设备经环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测合格。

### 三、设施运行情况

运行期间，设备运行稳定，联网测试合格，数据稳定上传，经沈阳克林环境检测有限公司第三方环境检测机构对车间口在线监控设施比对监测，比对监测结果合格，污染物稳定达标排放。

### 四、验收资料情况

验收资料基本齐全。

## 五、验收结论

沈阳刘后地电镀有限公司车间口处建设安装的水质在线监控系统设施验收资料齐全，验收依据充分，仪器设备监测指标符合要求，自动监控设施安装规范，设备量程设置合理，运行稳定，经试运行，联网测试和比对监测，其结果满足污染源自动监控设施建设的相关要求，验收组同意通过验收。

## 六、验收人员信息

验收工作组成员签字见附表。

沈阳刘后地电镀有限公司  
2019年11月27日



附表：沈阳刘后地电镀有限公司废水污染源在线监测设备验收验收组名单

| 序号 | 姓名  | 单位          | 职务或职称 | 电话          | 签名 | 身份证号码              | 备注 |
|----|-----|-------------|-------|-------------|----|--------------------|----|
| 1  | 于粤  | 系沈阳环境检测中心   | 教高    | 13709840191 |    | 210102194911056052 |    |
| 2  | 郭永林 | 沈阳Bimpos    | 教. 高  | 13332402624 |    | 21010319501107183  |    |
| 3  | 李松  | 沈阳环境检测中心    | 高工    | 13337405335 |    | 21010219570105183X |    |
| 4  | 任岩  | 沈阳刘后地电镀有限公司 | 副总    | 13940162565 |    | 211202196709150513 |    |
| 5  | 赵强  | 沈阳刘后地电镀有限公司 | 厂长    | 13880869266 |    | 220202197107272119 |    |
| 6  |     |             |       |             |    |                    |    |
| 7  |     |             |       |             |    |                    |    |
| 8  |     |             |       |             |    |                    |    |

