

欧季亚新材料年度环保自查报告

污染源年度监测方案

欧季亚新材料有限公司

二〇一六年十一月二十二日

1 废气

(1) 监测项目

有组织废气监测共选取 3 个点位，分别对废气处理设施出口进行采样分析，具体监测点位及因子详见下表 1。

表 1 废气监测点位及因子一览表

序号	点位	监测因子	监测频次
1	废气排口 Q1	烟尘、氮氧化物、二氧化硫	监测 1 天， 每季度 1 次
2	废气排口 Q2	非甲烷总烃、酚类化合物	
3	废气进口 Q3	非甲烷总烃	

2 噪声

(1) 监测项目

本次监测共布设 4 个噪声监测点，详见表 2。

表 1 噪声监测点位一览表

点位编号	监测点位	监测因子	监测频次
Z1	南厂界	连续等效 A 声级	监测 1 天，昼夜各一次。每半年 1 次
Z2	东厂界		
Z3	北厂界		
Z4	西厂界		

(2) 评价标准

建设项目营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

表 6 工业企业厂界环境噪声排放标准

序号	执行标准名称及级别	标准值[等效声级 LeqdB(A)]	
		昼间	夜间
1	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 3 类标准	65	55