浦林成山（山东）轮胎有限公司

环保检测方案

**一、固定源废气**

1、检测点位：见附表1；

2、检测项目及方法：VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度；

3、检测频次：一次性采样；

4、执行标准：GB 27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》、《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/ 2376-2013）表1“橡胶制造工业”，《挥发性有机物排放标准》第6 部分：有机化工行业。

表1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 检测点位 | 检测点位数量 | 检测项目 |
| 1#钢丝压延废气治理设施 | 入口、出口 | 2 | VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度 |
| 2#钢丝压延废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 三辊压延线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 1#双复合线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 2#三复合线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 3#三复合线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 4#双复合线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 5#双复合线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 6#单胶挤出线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 7#双复合线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 1#内衬层线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 3#内衬层线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 8#双复合线废气治理设施 | 入口、出口 | 2 |
| 全钢半成品北一合并排放口 | 出口 | 1 |
| 全钢半成品北二合并排放口 | 出口 | 1 |
| 全钢半成品北三合并排放口 | 出口 | 1 |
| 全钢半成品北四合并排放口 | 出口 | 1 |
| 合计 | | 30 |