



2015150587V

报告编号 (Report ID) : NNBXKBPY19227506

监测报告

委托单位

鑫广绿环再生资源股份有限公司

受测单位

鑫广绿环再生资源股份有限公司主厂区

报告日期

2019.11.28

PONY 青岛谱尼测试有限公司
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



有组织废气监测报告

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|--|
| 受测单位 | 鑫广绿环再生资源股份有限公司主厂区 | | |
| 受测单位地址 | 烟台开发区开封路 8 号 | | |
| 采样日期 | 2019.11.13 | 完成日期 | 2019.11.28 |
| 排气筒名称 | 线路板破碎线 排气筒 2# | 样品编号 | Y19227506 |
| 排气筒高度 (m) | 15 | 采样位置 | 处理后 |
| 净化方式 | 除尘滤芯+多级喷淋 | | |
| 监测方法 | GB/T 16157-1996 固定污染源排气颗粒物测定与气态污染物采样方法 HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 657-2013 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | | |
| 主要测试设备 | 自动烟尘 (气) 测试仪、电子天平、电感耦合等离子体质谱仪 | | |
| 测点截面积 (m ²) | 0.1963 | 测点废气温度 (°C) | 28.2 |
| 测点废气流速 (m/s) | 5.3 | 标干废气量 (m ³ /h) | 3.34×10 ³ |
| 监测项目 | 监测结果 | 最高允许排放限值 | |
| 颗粒物 | 排放浓度 (mg/m ³) | 1.5 | DB 37/2376-2019, GB 16297-1996 表 2 二级 10 |
| | 排放速率 (kg/h) | 5.0×10 ⁻³ | 3.5 |
| 镉及其化合物 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.000008 | 0.85 |
| | 排放速率 (kg/h) | 2.7×10 ⁻⁸ | 0.050 |
| 镍及其化合物 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.0006 | 4.3 |
| | 排放速率 (kg/h) | 2.0×10 ⁻⁶ | 0.15 |
| 铅及其化合物 | 排放浓度 (mg/m ³) | 0.0004 | 0.70 |
| | 排放速率 (kg/h) | 1.3×10 ⁻⁶ | 0.004 |
| 备注 | — | | |

报告结束

编制: 董瑞青

审核: 王 建

第 1 页, 共 1 页

