



报告编号 (Report ID) : NNBXKBPY19225506

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 1#	样品编号	Y19225506
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)	0.3848	测点废气温度 (°C)	23.9
测点废气流速 (m/s)	7.4	标干废气量 (m ³ /h)	9.30×10 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)	9.1	DB 37/2376-2019, GB 16297-1996 表 2 二级 10
	排放速率 (kg/h)	0.085	3.5
镉及其化合物	排放浓度 (mg/m ³)	<0.000006	0.85
	排放速率 (kg/h)	<5.6×10 ⁻⁸	0.050
镍及其化合物	排放浓度 (mg/m ³)	0.0004	4.3
	排放速率 (kg/h)	3.7×10 ⁻⁶	0.15
铅及其化合物	排放浓度 (mg/m ³)	0.0003	0.70
	排放速率 (kg/h)	2.8×10 ⁻⁶	0.004
备注	—		

报告结束

编制: 董瑞青

审核: 王 建

第 1 页, 共 1 页

