



181520341620



TH/JSBG(T)-001

检 验 报 告

天弘 环检 字 [2018] 第 10531-2 号

样品名称: 固定源废气

委托单位: 山东双轮股份有限公司

检验类别: 委托检验

山东天弘质量检验中心有限公司




山东天弘质量检验中心有限公司

固定源废气检验结果报告单

TH/JSBG(T)-005

编号：天弘 环检 字 [2018] 第 10531-2 号

第 1 页 共 2 页

委托单位	山东双轮股份有限公司	任 务 地 址	威海市环翠区省级旅游度假区东鑫路 6 号
采样日期	2018 年 11 月 1 日	采样环境条件	温度：(9.0~16.5)℃ 相对湿度：(50.0~51.5)% 大气压：102.3kPa
样品状态	采样头/活性炭管	样品数量	4/1
检验日期	2018 年 11 月 2 日~2018 年 11 月 4 日	检验环境条件	温度：(20.2~21.0)℃ 相对湿度：(41~45)%
检验项目	分析方法	检验依据	检出限
颗粒物	重量法	DB37/T 2537-2014	1mg/m ³
苯	气相色谱法	HJ 584-2010	0.0015mg/m ³
甲苯	气相色谱法	HJ 584 2010	0.0015mg/m ³
二甲苯	气相色谱法	HJ 584-2010	0.0015mg/m ³
主要检验设备	气相色谱仪 GC-2014C、自动烟尘（气）测试仪 崂应 3012H、电子天平 DV215CD、电热恒温鼓风干燥箱 101A		
判定标准	GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 二级 DB37/ 2376-2013《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1 “其他排放源”		
结论	<p style="text-align: center;">该企业所测排气筒检测项目结果均符合 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 二级标准要求；所测颗粒物排放浓度结果同时符合 DB37/ 2376-2013《山东省区域性大气污染物综合排放标准》表 1 “其他排放源”标准要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期：2018 年 11 月 21 日</p> </div>		

批准：

审核：

编制：张新沂

山东天弘质量检验中心有限公司

固定源废气检验结果报告单

TH/JSBG(T)-005

编号：天弘环检字 [2018] 第 10531-2 号

第 2 页 共 2 页

样品编号	H201810803- (1-4) H201810804			废气温度 ($^{\circ}\text{C}$)	20/19/15/18/18	
废气流速 (m/s)	15.1/26.1/14.7/7.0/6.2			测点截面积 (m^2)	0.8825/0.5950/0.4500/ 0.9503/0.5027	
含氧量 (%)	20.9/20.9/20.9/20.9/20.9			排气筒高度 (m)	15/15/15/15/15	
采样位置	检验项目	排放浓度 (mg/m^3)	标准限值 (mg/m^3)	标干流量 (Nm^3/h)	排放速率 (kg/h)	标准限值 (kg/h)
电弧炉融化 工序废气排 放口	颗粒物	2	30	43899	0.09	3.5
落砂工序废 气排放口	颗粒物	2	30	51411	0.1	3.5
焙烧, 再生工 序废气排放 口	颗粒物	2	30	22200	0.04	3.5
清理、抛丸工 序废气排放 口	颗粒物	1	30	22026	0.02	3.5
喷漆工序净 化装置废气 排气口	苯	未检出 (<0.0015)	12	10392	/	/
	甲苯	未检出 (<0.0015)	40	10392	/	/
	二甲苯	未检出 (<0.0015)	70	10392	/	/
说明	苯、甲苯、二甲苯排放浓度低于检出限, 不计算排放速率。					

以下空白

