



广东衡标检测技术股份有限公司

Guangdong Standard Test Technology Co., Ltd.



2017191854U

监 测 报 告

监测项目: 气

监测类别: 验收监测

被测单位: 东莞市泽富毛织洗水有限公司

报告日期: 2018.06.11

编制人: 简子欣

审 核: 刘清喜


签 发: 刘清喜 ☒ 副总经理 ☐ 技术经理

☐ 质管室主管

广东衡标检测技术股份有限公司 (检验检测专用章)



报 告 声 明

- 1 本报告无本公司检验检测专用章和骑缝章及计量（）无效。
- 2 本报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3 本报告涂改、增删无效。
- 4 由客户自行采集的样品，本报告监测结果仅对来样负责。
- 5 印章复印无效。
- 6 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 7 本报告未经同意不得用于广告宣传。

本公司通讯资料:

广东衡标检测技术股份有限公司

地址: 东莞市麻涌镇麻三村豪丰工业园办公楼 B 栋 4 楼

邮编: 523130

受理电话: 0769-88225922-801

投诉电话: 0769-88225922-805

传真: 0769-88232422

一、监测目的

建设项目环境保护设施竣工验收监测

二、监测概况

被测单位: 东莞市泽富毛织洗水有限公司

被测单位地址: 东莞市常平镇司马村常平环保专业基地第一期厂房第三栋第二层 03 单元 (中心坐标: 北纬: 22°57'59.39", 东经: 114°4'13.05")

联系人: 徐先生

联系电话: 18998064053

监测日期: 2018.05.31~2018.06.01

监测人员: 梁春连、黄伟跃、叶日东、梁健斌

企业概况:

①本次验收监测依据为东莞市环境保护局东环建(2017)8445号《关于东莞市常平旺富毛织洗水厂建设项目环境影响报告表的批复》。

②企业占地面积 663.55m², 建筑面积 663.55m²。企业年洗水加工服装 100 万件。

③烘干工序废气经收集后高空排放, 废气排放时间 8 小时/天, 300 天/年。

④企业排气筒高度未高出周围 200m 半径范围的最高建筑 5m 以上。

三、监测内容

3.1 废气监测点位布设及采样时间 (工况: 75%)

监测点位	监测项目	采样时间	监测频次
烘干工序废气排放口	颗粒物	2018-05-31 09:11 2018-05-31 14:05 2018-05-31 17:03 2018-06-01 08:43 2018-06-01 13:35 2018-06-01 16:43	3 次/天, 监测 2 天



四、监测结果

4.1 废气

烘干工序废气

浓度单位: mg/m³; 速率单位: kg/h

监测点位	监测日期 与频次	排气筒高度	废气流量 (m³/h)	实验室检测时间：2018.06.01~2018.06.02	
				监测项目及监测结果	
				颗粒物	
				浓度	速率
烘干工序废气排放口	2018.05.31 第一次	16m	10120	23.7	0.24
	2018.05.31 第二次		9912	25.3	0.25
	2018.05.31 第三次		9539	24.4	0.23
	2018.06.01 第一次		9830	23.6	0.23
	2018.06.01 第二次		9890	26.4	0.26
	2018.06.01 第三次		9848	25.0	0.25
执行标准：广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001） 第二时段二级排放限值				120	1.64*
结 果 评 价：				达标	达标

注: *表示排气筒高度未高出周围 200m 半径范围的最高建筑 5m 以上和处于标准表列两高度之间时, 其排放速率限值按标准表列对应排放速率限值的内插法计算结果的 50%执行。

五、监测结论

5.1 各项目达标情况

烘干工序废气排放口所测项目达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级排放限值。

5.2 计算项目的排放总量

大气污染物排放总量核算结果一览表

监测点位	污染物	平均排放速率 (kg/h)	实际运行时间 (h/a)	年排放量 (t/a)
烘干工序废气排放口	颗粒物	0.24	2400	0.58

股份有限公司
检测专用章

六、监测方法、仪器及方法检出限

监测项目	监测标准和方法	仪器名称	方法检出限
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物 采样方法 GB/T 16157-1996	3012H 型 自动烟尘(气)测试仪 BPG-9040A 型 精密鼓风干燥箱 BSA-224S-CW 型 电子天平	20mg/m ³
采样及样品 保存依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	/	/

本报告到此结束