



ZD/II/HJ-BG03

委托编号: (WD)HJ2020-B005

第 1 页 / 共 4 页



2017191934R

# 检 验 报 告

委托单位: 胜宏科技(惠州)股份有限公司

项目地址: 惠州市惠阳区淡水镇新桥村行诚科技园

检测类别: 废气 (冷库)

报告编号: BHJQ2020-0333

广东东森检测技术有限公司

2020 年 04 月 30 日





ZD/II/HJ-BG03

委托编号: (WD)HJ2020-B005

第 2 页 / 共 4 页

# 检 验 报 告


编 制: 关艺范

审 核: 阮小翔

批 准: 阮小翔

声明: 1、本报告涂改、换页、复制无效。

2、本报告无编制、审核、批准人签字无效。

3、本报告无本公司检验检测专用章、章及骑缝章无效。

4、本报告仅对送检样品或自采样品的检测结果负责, 报告中所附限值标准及送检样品信息由委托方提供, 仅供参考。

5、本报告中采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。

6、对本报告若有异议, 应于收到报告之日起 10 日内向本司提出复测申请, 逾期不予受理。对于不可保存的样品, 恕不受理。

7、除客户特别声明以外, 所有样品超过规定的时效期均不再留样。

2020 年 04 月 30 日

地址: 惠州市惠阳区淡水人民六路 10-1 号  
电话: 0752-3376111

邮政编码: 516200  
传 真: 0752-3375638





## 一、项目概况

委托单位: 胜宏科技(惠州)股份有限公司

项目地址: 惠州市惠阳区淡水镇新桥村行诚科技园

检验类别: 委托检验

## 二、样品信息

序号	检测点位置	样品编号	样品状态
1	DA060 废气排放口	(B)HJ20042613Q001	滤筒
样品类别	有组织废气		
采样方式	连续采样		
检测项目	颗粒物, 共 1 项。		
采样日期	2020 年 04 月 26 日		
分析日期	2020 年 04 月 27 日		
采样人员	王海荣、李超		
评价标准	《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 表 2 第二时段二级标准最高允许排放浓度和排放速率		

## 三、检测标准、使用仪器及检出限(见表 1)

表 1

检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限	单位
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	HZ/DS/Q044-6	电子天平/AUW220D	/	mg/m <sup>3</sup>
烟气参数	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	HZ/DS/Q092-1	自动烟尘气测试仪/3012H	/	/





#### 四、检测结果（见表 2～表 3）

##### 1、气象

气象条件 温度: 24.7°C; 大气压: 100.8kPa

##### 2、排气筒参数

表 2

检测点位置	标况平均风量 (m <sup>3</sup> /h)	废气平均温度 (°C)	废气平均流速 (m/s)	排气筒高度 (m)
DA060 废气排放口	9443	23	5.2	44

##### 3、有组织废气

表 3

检测点位置	检测结果（单位：浓度为 mg/m <sup>3</sup> ，速率为 kg/h）	
	颗粒物	
	排放浓度	排放速率
DA060 废气 排放口	<20	<1.89×10 <sup>-1</sup>
标准限值	120	38.8
结论	依据《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）表 2 第二时段二级标准最高允许排放浓度和排放速率【由于排气筒高度介于 40 米~50 米之间，其最高允许排放速率用内插法计算】【颗粒物按 GB/T 16157-1996 要求采样，根据其修改单的要求“采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m <sup>3</sup> 时，测定结果表述为 ‘<20 mg/m <sup>3</sup> ’ ”】，经检测，以上采样点位检测项目结果均符合标准限值的要求。	

\*\*\*报告结束\*\*\*