



150312340324
有效期至2021年12月30日止

河北冀美环境检测技术有限公司

检 测 报 告

河北冀美环检字（2019）第 1516 号

项目名称：张家口万全区佳源食品有限公司验收监测



委托单位：张家口万全区佳源食品有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2019年12月6日



检测报告说明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 2、本报告未经本公司书面同意，复印无效。复印本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、由委托方自行采集送检的样品，检验检测数据和结果仅对接收样品负责。
- 5、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 6、报告无报告编写人、审核人、签发人签字无效。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

检测单位：河北冀美环境检测技术有限公司

项目负责人：李培文

检测分析人员：师哲、黄成、孙伟霞、李超凡

报告编写：刘慧港

审核：刘培文

签发：李培文 2019.12.16

单位：河北冀美环境检测技术有限公司

地址：张家口市宣化县沙岭子镇东山高新技术产业开发区

电话：0313-5896307

邮编：075131 传真：0313-5896307

一、概况

表 1-1 概况

委托单位	张家口万全区佳源食品有限公司	项目名称	年加工 150 吨果脯、杏脯项目
检测单位	河北冀美环境检测技术有限公司	检测日期	2019 年 12 月 4 日至 5 日
检测类别	环评	验收√	排污许可证 外检

二、检测项目、分析及仪器设备情况

表 2-1 废气检测分析及仪器情况表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	主要仪器名称、型号及 设备编号	检出限 (mg/m ³)
1	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及修改单	HJ 836-2017 GB/T16157-1996	微电脑烟尘平行采样仪 TH-880F HBJM-YS-011 赛多利斯电子天平 CPA225D HBJM-YS-084	1.0
2	二氧化硫	《固定污染源废气二氧化硫的测定》定电位电解法	HJ57-2017	微电脑烟尘平行采样仪 TH-880F HBJM-YS-011	3
3	氮氧化物	《固定污染源废气氮氧化物的测定》定电位电解法	HJ693-2014	微电脑烟尘平行采样仪 TH-880F HBJM-YS-011	3(以 NO ₂ 计)
4	烟气黑度	测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》	(第四版)增补 版(5.3.3.2)	林格曼黑度计 TH10 HBJM-YS-017	-

表2-2噪声检测方法及其仪器情况表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	主要仪器名称、型号 及仪器设备编号
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008	多功能噪声分析仪 HS6288E HBJM-YS-092

三、检测结果

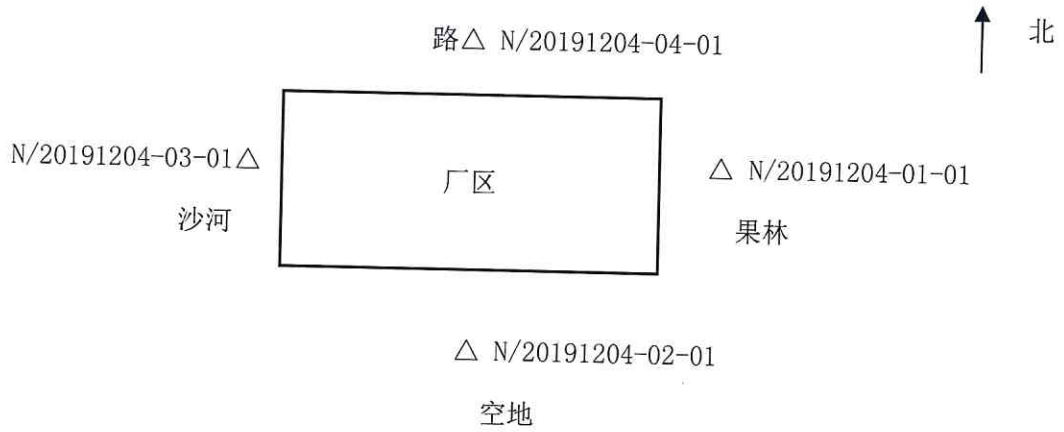
3.1 锅炉废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果				检测时间	检测人员	执行标准及标准值	达标情况
		1	2	3	平均值				
天然气锅炉排气筒检测口	排气量(m ³ /h)	927	967	877	924	2019.12.4	师哲成	-	-
	低浓度颗粒物 (mg/m ³)	3.9	3.9	3.7	3.83			冀气领办 [2018]177号 5	达标
	二氧化硫 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出	未检出			冀气领办 [2018]177号 10	达标
	氮氧化物 (mg/m ³)	9	12	9	10			冀气领办 [2018]177号 30	达标
	烟气黑度	<1						≤1	达标
天然气锅炉排气筒检测口	排气量(m ³ /h)	921	866	862	883	2019.12.5	师哲成	-	-
	低浓度颗粒物 (mg/m ³)	3.7	3.6	3.7	3.67			冀气领办 [2018]177号 5	达标
	二氧化硫 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出	未检出			冀气领办 [2018]177号 10	达标
	氮氧化物 (mg/m ³)	12	13	12	12			冀气领办 [2018]177号 30	达标
	烟气黑度	<1						≤1	达标

3.2 噪声检测结果

检测点位	检测结果[dB(A)]				检测人员
	2019.12.4		2019.12.5		
	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂区东边界	56.9	45.5	57.6	46.8	师哲成 黄成
厂区南边界	55.7	45.4	56.5	46.3	
厂区西边界	55.3	45.2	56.0	46.3	
厂区北边界	54.8	44.1	55.6	45.1	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准	60	50	60	50	

噪声检测点位图:



注: △为噪声检测点位

-----本页以下空白-----