






公司对供应商的环保工作高度关注，公司的主要供应商山东恒新农业科技有限公

司的环境监测报告如下：

		
191512050113		
<h1>检测报告</h1>		
报告编号	FJH21101909	
项目名称	污染源现状检测	
受检单位	山东恒新农业科技有限公司	
报告日期	2021年10月27日	
	 山东方杰检测技术有限公司	

山东方杰检测技术有限公司

检测报告

FJ/ZG11-00

FJH21101909

第 2 页 共 4 页

一、检测期间气象条件

检测日期	天气	气温 (°C)	气压 (hPa)	相对湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)
2021.10.20	晴	14.2	1018.0	40	E	1.4

二、有组织废气检测结果

检测项目		颗粒物、二氧化硫、氮氧化物
检测依据		《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017) 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》(HJ 57-2017) 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》(HJ 693-2014)
检测点位		烘干排气筒出口
排气筒高度 (m)		15
排气筒截面积 (m ²)		1.7671
检测日期		2021.10.20
废气温度 (°C)		56
废气流速 (m/s)		1.15
废气含氧量 (%)		18.0
标干废气量 (m ³ /h)		5386
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.5
	排放速率 (kg/h)	8.1×10 ⁻³
二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3
	排放速率 (kg/h)	/
氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	5
	排放速率 (kg/h)	2.7×10 ⁻²
备注		1.检测结果中<3表示低于方法检出限。 2.经核实按照山东省《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)属于以天然气为燃料并采取低氮燃烧措施的炉窑,在国家、省规定基准氧含量前,暂按实测浓度计。

山东方杰检测技术有限公司

地址: 山东省淄博市张店区华光路2号泽泉消防市场B座201室、301室
电话: 0533-3121587

山东方杰检测技术有限公司 检测报告

FJ/ZG11-00

FJH21101909

第 3 页 共 4 页

三、无组织废气检测结果

检测项目	颗粒物			
检测依据	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T 15432-1995)			
检测时间	2021.10.20			
检测点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
检测结果				
颗粒物 (mg/m ³)	0.295	0.332	0.327	0.358
备注	检测点位见附图			

四、噪声检测结果

检测项目	噪声				
仪器校准	AWA6022A 声校准器 (94.0dB (A))				
	2021.10.20	昼间	测前校准: 93.8dB(A)	测后校准: 93.8dB(A)	
检测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)				
检测点位	检测结果 Leq (dB(A))				
检测时间		1#北厂界	2#西厂界	3#南厂界	4#东厂界
2021.10.20	昼间	54.1	55.0	52.9	55.8
备注	检测点位见附图				

五、分析方法及检出限

检测项目	标准号	分析方法	检出限
颗粒物	HJ 836-2017	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	1.0mg/m ³
颗粒物	GB/T 15432-1995	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	0.001mg/m ³
二氧化硫	HJ 57-2017	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》	3mg/m ³
氮氧化物	HJ 693-2014	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	3mg/m ³
工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	/



山东方杰检测技术有限公司

地址: 山东省淄博市张店区华光路 2 号泽泉消防市场 B 座 201 室、301 室
电话: 0533-3121587



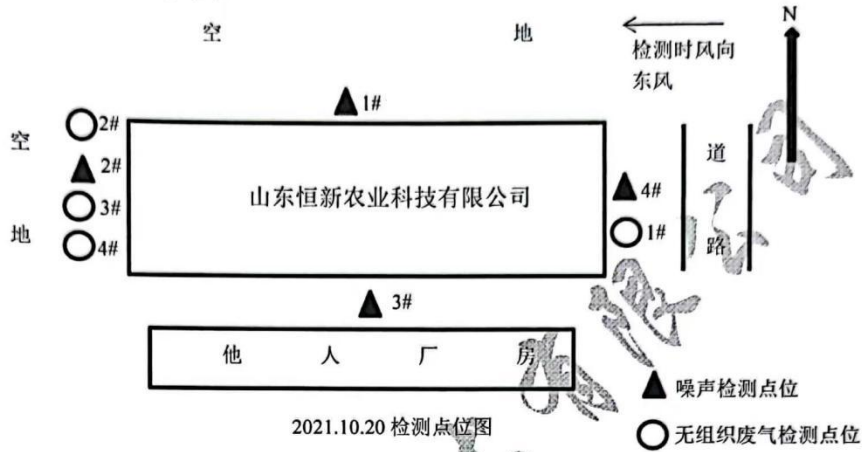
山东方杰检测技术有限公司 检测报告

FJ/ZG11-00

FJH21101909

第 4 页 共 4 页

无组织废气及噪声检测点位图:



***** 报告结束 *****

山东方杰检测技术有限公司

章

山东方杰检测技术有限公司

地址: 山东省淄博市张店区华光路2号洋泉消防市场B座201室、301室
电话: 0533-3121587