

检 测 报 告

TEST REPORT

(报告编号 : BL21020048)

项目名称 : 正诚精密

检测类别 : 委托检测

委托单位 : 山东博然环境服务有限公司

报告日期 : 2021.03.06

山东邦林检测有限公司

SHANDONG BANGLIN TESTING CO., LTD.

(检验检测专用章)

说 明

- 一、对检测结果若有异议，请在收到报告之日起15天内以书面形式向本公司提出，逾期将可能造成检验样品或结果及回复的延迟、不能回复。
- 二、检测报告无编制人、审核人、及签发人签字无效。
- 三、本报告未加盖我公司检验检测专用章及骑缝章无效，检测报告涂改无效。
- 四、检测报告除全文复制外，未经本公司批准不得部分复制。
- 五、委托检验：系委托者自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品结果负责；系现场采样只对本次工况负责。
- 六、监督检验：系按有关法规受有关部门委托按计划进行的检测。
- 七、本报告分为正本和存根，正本交客户，存根连同原始记录一并存档，保存期限为永久。

地 址：山东省烟台市开发区上海大街21号大兴工业园C-4五楼

邮政编码：264006

联系电话：0535-6962019/4008097266

邮 箱：bljc6962019@163.com

网 址：www.banglinjiance.com



山东邦林检测有限公司检测报告

报告编号:BL21020048

第 1 页, 共 2 页

一、基本情况

委托单位	山东博然环境服务有限公司	委托人	邢庆霞		
受检单位	东营正诚精密金属有限公司	联系方式	18562930299		
采样地址	山东省东营市利津县金冠化工有限公司东				
样品来源	自采	采样日期	2021.02.21	完成日期	2021.02.23
样品名称	有组织废气、无组织废气				

二、检测方法

检测项目	方法依据
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
总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单
厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准

三、主要仪器设备

仪器编号	仪器名称	仪器规格型号
BL-M-007	十万分之一分析天平	FB2035
BL-M-026	恒温恒湿称重系统	Ams-c2xt-A
BL-M-064	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
BL-M-065	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型
BL-M-066	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型
BL-M-067	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型
BL-M-068	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型
BL-M-073	多功能声级计	AWA5688

四、检测结果

4.1 有组织废气检测结果：

采样地点 1		东营正诚精密金属有限公司抛丸废气排放筒出口					
排气筒高度(m)	15	截面积(m²)		0.1963	样品状态	完整无损	
样品编号	检测项目	烟气温度(°C)	标干废气量(m³/h)	单位	检出限	分析结果	排放速率(kg/h)
Y2102214801	颗粒物	25.9	5564	mg/m ³	1.0	4.1	0.023
Y2102214802		25.9	5666				
Y2102214803		25.9	5545				
采样地点 2		东营正诚精密金属有限公司切割废气排放筒出口					
排气筒高度(m)	15	截面积(m²)		0.1257	样品状态	完整无损	
样品编号	检测项目	烟气温度(°C)	标干废气量(m³/h)	单位	检出限	分析结果	排放速率(kg/h)
Y2102214804	颗粒物	22.3	2976	mg/m ³	1.0	4.2	0.012
Y2102214805		22.8	3003				
Y2102214806		23.4	3091				
采样地点 3		东营正诚精密金属有限公司喷砂废气排放筒出口					
排气筒高度(m)	15	截面积(m²)		0.0962	样品状态	完整无损	
样品编号	检测项目	烟气温度(°C)	标干废气量(m³/h)	单位	检出限	分析结果	排放速率(kg/h)
Y2102214807	颗粒物	19.4	1549	mg/m ³	1.0	4.2	6.4×10 ⁻³
Y2102214808		19.7	1547				
Y2102214809		20.5	1546				
采样地点 4		东营正诚精密金属有限公司抛光废气排放筒出口					
排气筒高度(m)	15	截面积(m²)		0.1963	样品状态	完整无损	

山东邦林检测有限公司检测报告

报告编号:BL21020048

第 2 页, 共 2 页

样品编号	检测项目	烟气温度 (°C)	标干废气体积 (m³/h)	单位	检出限	分析结果	排放速率 (kg/h)
Y2102214810	颗粒物	21.3	5596	mg/m³	1.0	4.0	0.022
Y2102214811		21.6	5347				
Y2102214812		21.6	5648				

4.2 无组织废气检测结果：

采样地点	东营正诚精密金属有限公司厂界					
样品编号	检测项目	单位	检出限	分析结果	样品状态	
W2102214801	总悬浮颗粒物	mg/m³	0.001	0.286	完整无损	
W2102214802					完整无损	
W2102214803					完整无损	
W2102214804					完整无损	

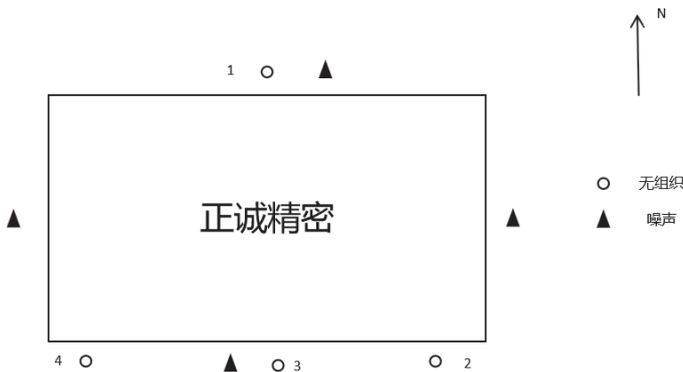
4.3 厂界环境噪声检测结果：

天气情况	晴	最大风速	3.1m/s
检测日期	2021.02.21		
检测点位	检测结果 Leq dB (A)		
	昼间	夜间	
东厂界	57.5	43.3	
南厂界	54.0	43.5	
西厂界	53.0	43.4	
北厂界	53.4	43.1	
备注	测量前校准值：93.8dB (A)，测量后校准值：93.8dB (A)		

五、检测期间气象参数表

采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	主导风向	风速 (m/s)	总云量	低云量
2021.02.21	9.4	103.24	北	3.1	3	0

六、采样点位示意图



报告结论：不予判定。

编制： _____ **日期：** _____

审核： _____ **日期：** _____

签发： _____ **签发日期：** _____

**** 报告结束 ****