

说 明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”、骑缝章及 CMA 章无效。
- 2、本报告严格执行三级审核，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 5、未经本公司许可，不得部分复制本报告。如复制报告，未重新加盖“检验检测专用章”和 CMA 章，视为无效报告。
- 6、本报告仅对本次检验结果负责。对送检样品，本公司仅对接到样品以后的检测结果负责，不对样品来源负责。对于客户提供的信息，本公司不对结果的有效性负责。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

沧州兴元环境检测服务有限公司

联系电话：0317—5291717

传真电话：0317—5291717

邮政编码：061000

单位地址：河北省沧州市新华区清池大道 31 号中单元六楼

一、概况

项目名称	沧县光照辅料厂新建年加工 100 吨针刺棉项目		
受检单位	沧县光照辅料厂		
委托单位	沧县光照辅料厂		
项目地址	河北省沧州市沧县大官厅乡白贾村		
联系人	岳照强	联系电话	13910068014
检测内容	废气、噪声		
检测点位与频次	废气：开松+梳理+辅网+针刺工序废气处理装置出口，每天检测 3 次，检测 2 天；厂界无组织下风向布设 3 个检测点位，每天检测 4 次，检测 2 天； 噪声：厂界四周外 1 米共设 4 个检测点位，昼间检测 1 次，检测 2 天。		
样品编号	FQ 010101~FQ 040204		
采样人	张锴、赵勇		
采样日期	2020.4.22~2020.4.23	检测周期	2020.4.22~2020.4.27

二、有组织排放废气检测

1、检测信息

检测项目	分析方法及标准代号	仪器名称、型号及编号	检出限	样品状态	检测人员
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	青岛金仕达 GH-60E 型 自动烟尘烟气测试仪 CZXY-YQ-107 岛津 AUW220D 型 电子天平 CZXY-YQ-074	1.0mg/m ³	完好 无破损	石智敏 付长伟

2、检测结果

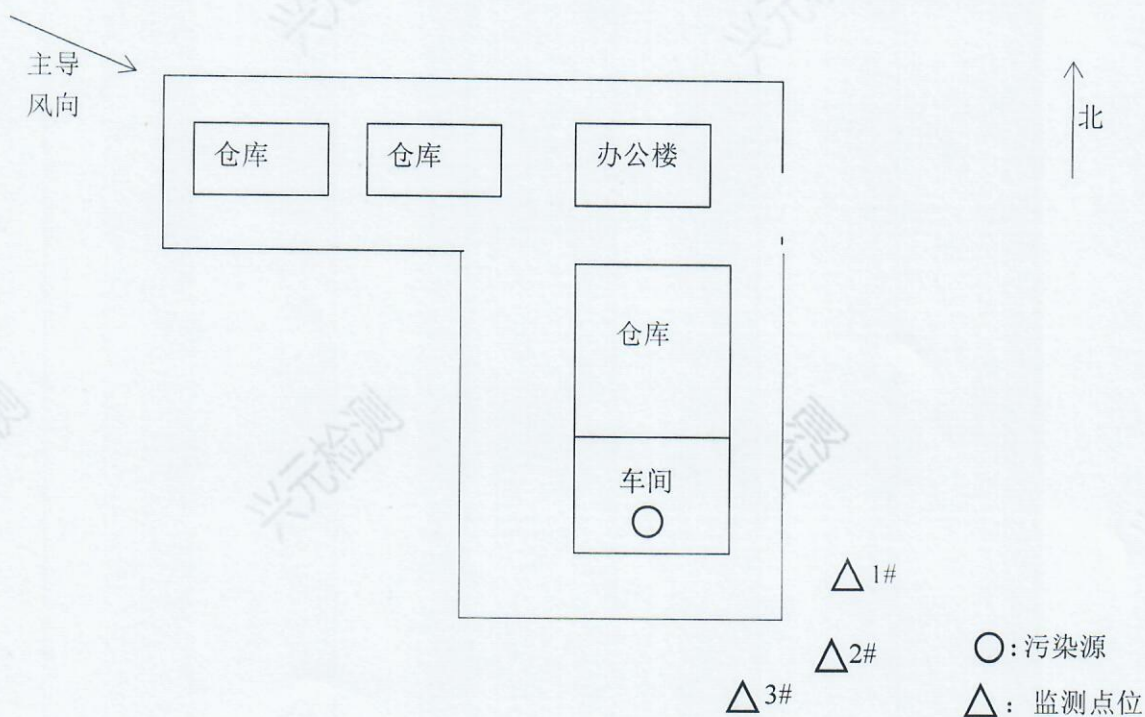
检测点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果		
				1	2	3
开松+梳理+辅网+ 针刺工序废气处理 装置出口 (15m)	2020.4.22	标干流量	Nm ³ /h	2503	2560	2598
		颗粒物浓度	mg/m ³	2.6	2.8	2.3
		颗粒物排放速率	kg/h	0.007	0.007	0.006
	2020.4.23	标干流量	Nm ³ /h	2470	2538	2568
		颗粒物浓度	mg/m ³	2.2	2.5	2.1
		颗粒物排放速率	kg/h	0.005	0.006	0.005

三、厂界无组织排放废气检测

1、检测信息

检测项目	分析方法及标准代号	仪器名称、型号及编号	检出限	样品状态	检测人员
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》GB/T 15432-1995	岛津 AUW220D 型 电子天平 CZXY-YQ-074	0.001mg/m ³	完好， 无破损	高素青 三 娟

2、检测点位示意图



采样日期: 2020.4.22-2020.4.23

3、检测结果

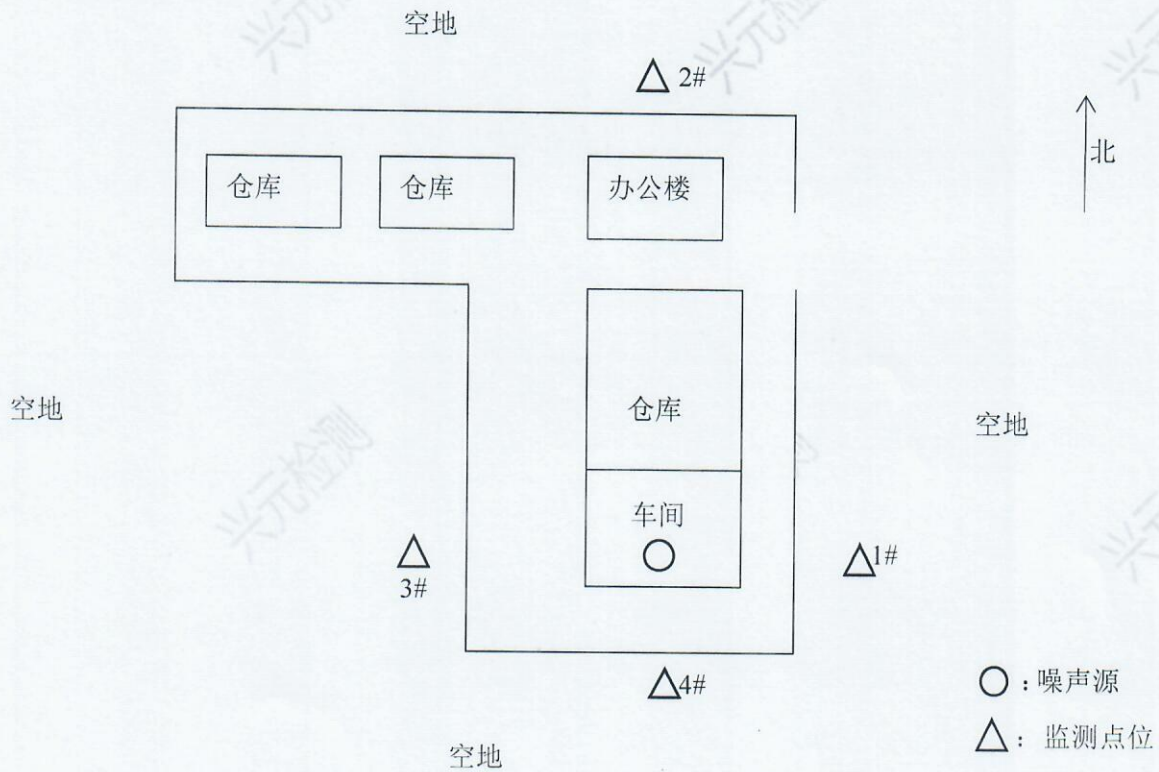
检测点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果			
				1	2	3	4
下风向 1	2020.4.22	颗粒物	mg/m ³	0.367	0.383	0.434	0.433
下风向 2				0.368	0.400	0.467	0.433
下风向 3				0.350	0.417	0.467	0.450
下风向 1	2020.4.23			0.384	0.417	0.449	0.450
下风向 2				0.383	0.416	0.468	0.451
下风向 3				0.400	0.433	0.466	0.467

四、厂界噪声检测

1、检测信息

分析方法及标准代号	仪器名称、型号及编号	检测人员
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	杭州爱华 AWA5688 型 多功能声级计 CZXY-YQ-081	张 错 赵 勇

2、检测点位示意图



3、检测结果

采样日期	检测频次	单位	检测结果			
			1#	2#	3#	4#
2020.4.22	昼间	dB(A)	54	52	55	55
2020.4.23	昼间	dB(A)	53	52	55	55

-----以下空白-----

编制:

张乐

审核: 柳五飞

签发:

张晋

2020年05月07日

