



2015091250U

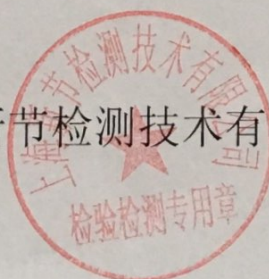
检验检测报告

项目编号 XJ-WT-201702010

客户名称 上海群力紧固件制造有限公司

报告日期 2017 年 2 月 23 日


上海新节检测技术有限公司



有关说明

1. 本报告只对来样或自采样负检测技术责任。对本报告若有疑问，请向本公司前台查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五天内向本公司前台提出复测申请，逾期不予受理。对于不可保存的样品，恕不受理。

2. 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。

3. 本报告无本公司业务专用章、骑缝章及  章无效。

4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本机构通讯资料：

公司名称：上海新节检测技术有限公司

地址：上海市闵行区虹梅南路 5201-18 号 33 幢 4 层

电话：021-64626698

客服：15021391716

传真：021-64626663

网址： www.newje.com

邮箱： newje@newje.com



检验检测报告

委托概况

委托单位名称	上海群力紧固件制造有限公司	采样地点	金山区亭卫公路 3666 号
委托单位地址	金山区亭卫公路 3666 号	采样日期	2017.02.15
样品类别	废水、废气、噪声	检测日期	2017.02.15-2017.02.21

检测类别和技术依据

类别	检测参数	方法依据		使用仪器
		标准号	方法名称	
废水	pH	GB/T 6920-1986	玻璃电极法	pH 计
	悬浮物	GB/T 11901-1989	重量法	分析天平
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	紫外-可见分光光度计
	化学需氧量	GB/T 11914-1989	重铬酸盐法	滴定管
	石油类	HJ 637-2012	红外分光光度法	红外测油仪
	总磷	GB 11893-1989	钼酸铵分光光度法	紫外-可见分光光度计
	总氮	HJ 636-2012	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外-可见分光光度计
空气和废气	非甲烷总烃	HJ/T 38-1999	气相色谱法	气相色谱仪
	颗粒物	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	分析天平
	总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995	重量法	分析天平
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计

编制人: 许彦北

审核人: Pmb

批准人:



第 3 页 共 8 页



由 扫描全能王 扫描创建

检验检测报告

废水检测结果（表一）

样品类别	废水	检 出 限	参 考 限 值
采样地点	污水总排放口		
样品描述	淡灰色微臭液体		
样品编号	FS-1		
参数			
pH	8.46	/	6-9
悬浮物	21	/	400
氨氮	1.84	0.025	40
化学需氧量	94	10	500
石油类	0.70	0.04	20
总磷	0.66	0.01	8
总氮	9.74	0.05	60
备注	单位：pH 单位无量纲，其他参数单位均为 mg/L		
参考限值	参考：上海市污水排入城镇下水道水质标准 DB 31/445-2009		

-----本页以下空白-----



检验检测报告

有组织废气检测结果（表二）

项 目	单位	检测结果	参考 限值
		热处理车间	
采样日期	/	2017.2.15	/
气压	kPa	103.4	/
风向	/	南	/
风速	m/s	1.8	/
排气筒高度	m	10	/
排气筒面积	m ²	0.071	/
烟气平均流速	m/s	0.93	/
烟气湿度	%	4.2	/
排气筒烟气温度	℃	63.8	/
标干烟气流量	m ³ /h	189	/
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	30
	排放速率	kg/h	1.5
参考限值		大气污染物综合排放标准 DB 31/933-2015 表 1	

-----本页以下空白-----



检验检测报告

有组织废气检测结果（表三）

项 目		单位	检测结果	参考 限值
			抛光机	
采样日期		/	2017.2.15	/
气压		kPa	103.4	/
风向		/	南	/
风速		m/s	1.8	/
排气筒高度		m	3	/
排气筒面积		m²	0.018	/
烟气平均流速		m/s	18.04	/
烟气湿度		%	1.9	/
排气筒烟气温度		℃	26.1	/
标干烟气流量		m³/h	1074	/
颗粒物	排放浓度	mg/m³	15.7	30
	排放速率	kg/h	0.017	1.5
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	9.85	70
	排放速率	kg/h	0.011	3.0
参考限值		大气污染物综合排放标准 DB 31/933-2015 表 1		

-----本页以下空白-----

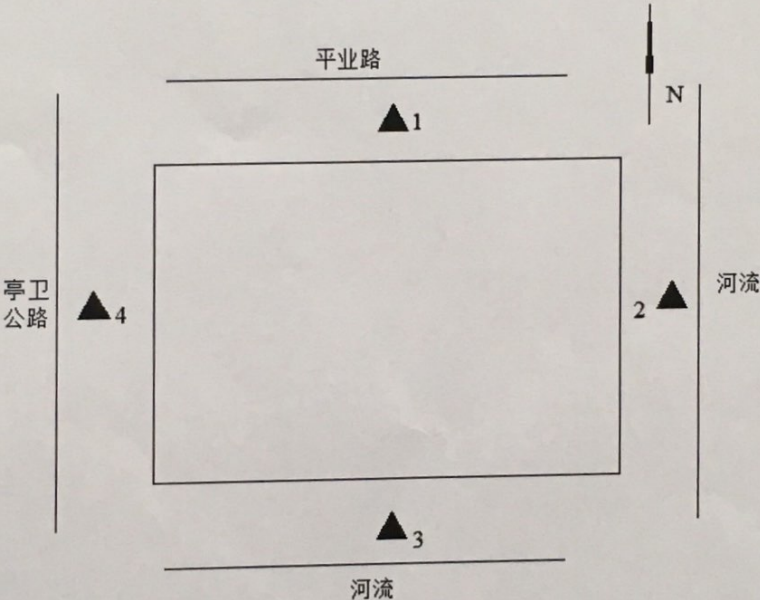


检验检测报告

厂界噪声检测结果（表四）

测点 编号	检测点位置	主要声源	检测时间	测量数据 dB (A)	参考限值 dB (A)
				昼间	
1	北厂界外 1 米, 距东厂界 50 米	设备运行	2017.2.15	56.7	昼间 65
2	东厂界外 1 米, 距南厂界 60 米	设备运行		54.6	
3	南厂界外 1 米, 距东厂界 50 米	设备运行		56.1	
4	西厂界外 1 米, 距南厂界 60 米	设备运行		60.5	

附监测示意图:



参考限值	参照 GB 12348-2008 《工厂企业厂界噪声排放标准》3 类限值标准
------	--

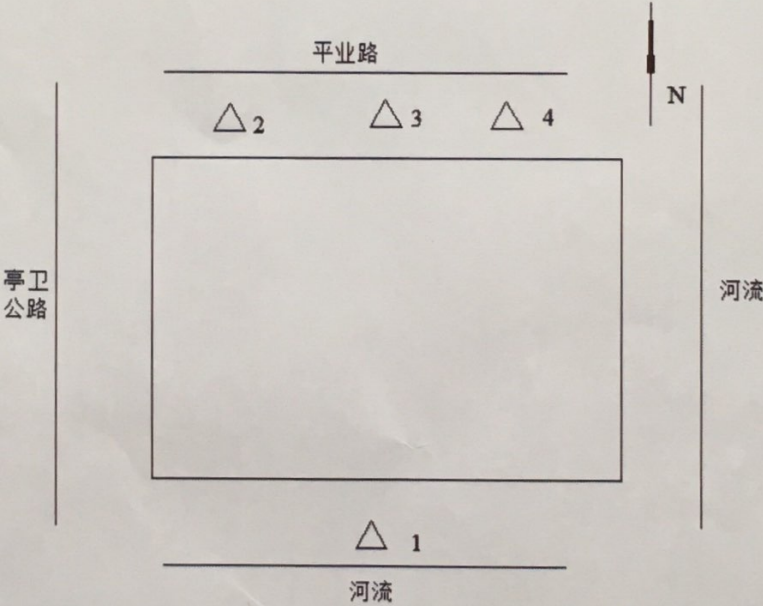


检验检测报告

无组织废气检测结果表（五）

检测项目	点位	采样时间	温度(℃)	风向	风速(m/s)	气压(kPa)	天气状况	检测结果(mg/m³)	检出限(mg/m³)	参考限值(mg/m³)
总悬浮颗粒物	1	13:00-14:00	8	南	1.8	103.4	晴	0.488	0.001	0.5
总悬浮颗粒物	2	13:00-14:00	8	南	1.8	103.4	晴	0.355	0.001	0.5
总悬浮颗粒物	3	14:30-15:30	8	南	1.8	103.4	晴	0.461	0.001	0.5
总悬浮颗粒物	4	14:30-15:30	8	南	1.8	103.4	晴	0.407	0.001	0.5
非甲烷总烃	1	13:10-13:16	8	南	1.8	103.4	晴	3.11	0.04	4.0
非甲烷总烃	2	13:20-13:26	8	南	1.8	103.4	晴	3.52	0.04	4.0
非甲烷总烃	3	13:30-13:36	8	南	1.8	103.4	晴	1.88	0.04	4.0
非甲烷总烃	4	13:40-13:46	8	南	1.8	103.4	晴	3.69	0.04	4.0

附监测点位示意图：



1 号点位于南厂界外 3 米，距东厂界 50 米处；2 号点位于北厂界外 3 米，距西厂界 10 米处
3 号点位于北厂界外 3 米，距东厂界 50 米处；4 号点位于北厂界外 3 米，距东厂界 10 米处

参考限值	大气污染物综合排放标准 DB 31/933-2015 表 3
------	--------------------------------

----报告结束----

