

HYJC/BG-04



检测报告

恒一（HHJ）2018-0299

项目名称： 数据检测
受检单位： 临清金和精工机械有限公司
检测类别： 委托检测



河北恒一检测科技有限公司

2018年3月31日



地址：河北省武安市工业园区创业服务中心8楼
电话：0310-5656133 15031088999
邮箱：hengyijiance@163.com

传真：0310-5669863
网址：www.hengyijiance.com
微信客服号：hy18731082110



注 意 事 项

1. 本报告必须有骑缝章，封面加盖“检测专用章”和“计量认证标志”，否则报告无效。
2. 本报告严格执行三级审核，无三级审核人员签字无效。
3. 本报告未经同意请勿部分复印、涂改无效。
4. 本报告检测数据仅对本次监测负责，未经授权，不得擅自引用本报告检测数据。
5. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
6. 如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本公司查询。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 170320341028

名称: 河北恒一检测科技有限公司

地址: 河北省邯郸市武安市工业园区创业服务中心 8 楼

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期: 2017年02月24日

有效期至: 2023年02月23日

发证机关: 河北省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。




仅限于 临清金和精工机械有限公司 备案

使用

检 测 报 告

项目名称	数据检测	检测类别	委托检测
报告编号	恒一(HHJ)2018-0299	任务编号	RWB18030299
委托单位	临清金和精工机械有限公司	受检单位	临清金和精工机械有限公司
样品来源	现场采样	样品数量	48
样品种类	有、无组织废气、噪声	样品状态	滤筒、滤膜
采(送)样人	杨学斌、张艳伟	接样人	任月明
采(送)样日期	2018年3月26日--27日	检测日期	2018年3月27日
执行标准	---		
<p>检测点位及频次:</p> <p>有组织废气: 晃料、压接工序布袋除尘器、热处理工序布袋除尘器排气筒出口各设1个检测点位, 检测两天, 一天3次;</p> <p>无组织废气: 厂界上风向设1个检测点位, 下风向设3个检测点位, 检测两天, 一天4次;</p> <p>噪声: 厂界四周各设1个检测点位, 检测两天, 昼间检测1次。</p>			
<p>检测结论:</p> <p>---</p>			



批准:  审核:  编制: 

日期: 2018.3.27

表 1 无组织废气检测结果

检测项目	检测时间	检测点位	检测结果					标准限值	评价
			第一次	第二次	第三次	第四次	最高值		
颗粒物 (mg/m ³)	2018年 3月 26日	厂界上风向○1#	0.106	0.146	0.127	0.145	---	---	---
		厂界下风向○2#	0.495	0.620	0.488	0.563	0.620		---
		厂界下风向○3#	0.480	0.638	0.470	0.581	0.638		---
		厂界下风向○4#	0.477	0.674	0.506	0.527	0.674		---
	2018年 3月 27日	厂界上风向○1#	0.123	0.148	0.128	0.128	---		---
		厂界下风向○2#	0.475	0.499	0.532	0.492	0.532		---
		厂界下风向○3#	0.563	0.517	0.513	0.510	0.563		---
		厂界下风向○4#	0.580	0.536	0.495	0.565	0.580		---

表 2 噪声检测结果

监测日期	监测时间	检测项目	▲1	▲2	▲3	▲4	标准限值	达标情况
2018年 3月 26日	昼间	Leq(A)	53.0	53.2	53.5	54.7	---	---
	夜间		不生产				---	---
2018年 3月 27日	昼间		54.8	55.0	54.9	55.1	---	---
	夜间		不生产				---	---

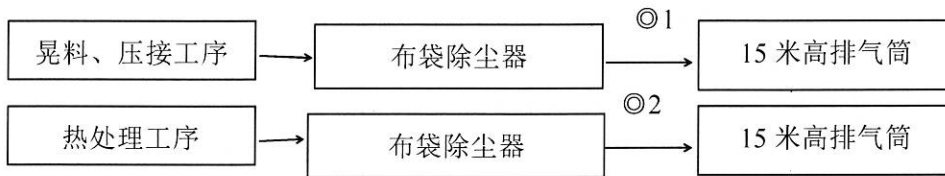
表3 有组织废气检测结果

设施	检测时间	检测项目	检测结果				排放限值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	最高或平均值		
15m 高排气筒出口 (◎1)	2018年 3月 26日	排气量(m ³ /h)	1777	1781	1774	1777	---	---
		颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	19.0	20.0	19.0	20.0	---	---
	2018年 3月 27日	排气量(m ³ /h)	1771	1773	1777	1774	---	---
		颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	19.1	19.0	18.9	19.1	---	---
15m 高排气筒出口 (◎2)	2018年 3月 26日	排气量(m ³ /h)	1525	1538	1490	1518	---	---
		颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	19.5	19.3	19.9	19.9	---	---
	2018年 3月 27日	排气量(m ³ /h)	1528	1521	1480	1510	---	---
		颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	18.1	18.2	18.6	18.6	---	---

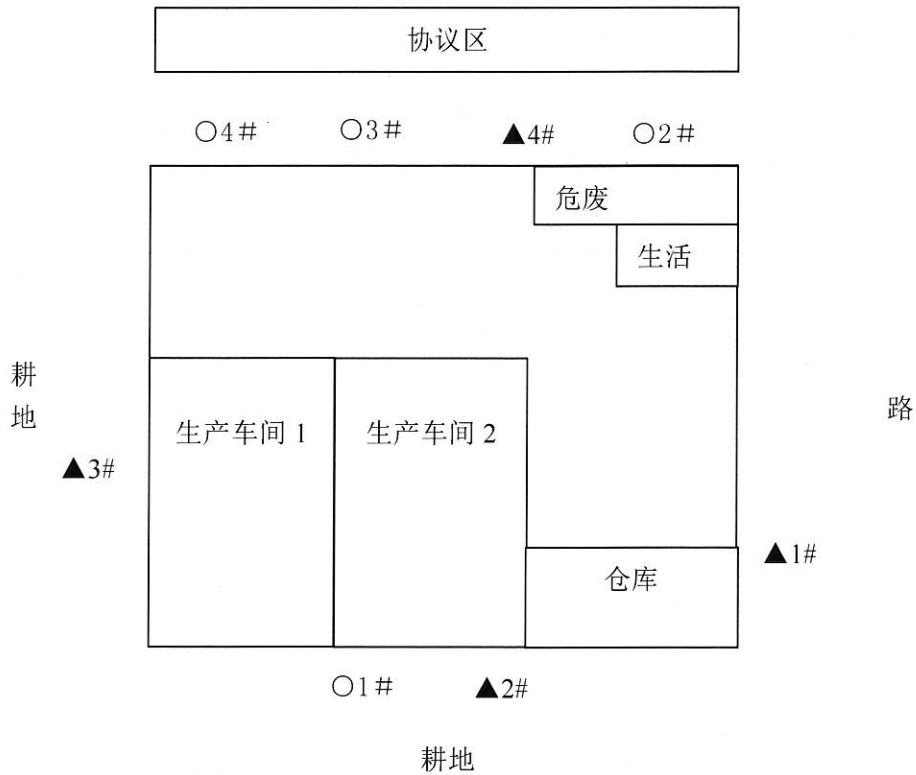
日期	气象条件 时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2018年 3月 26日	09:00-10:00	16	101.1	1.7	南
	12:00-13:00	24	100.8	1.6	南
	15:00-16:00	22	100.9	1.5	南
	18:00-19:00	23	100.8	1.8	南
2018年 3月 27日	09:00-10:00	15	101.3	1.7	南
	12:00-13:00	28	100.8	1.6	南
	15:00-16:00	26	100.9	1.8	南
	18:00-19:00	24	100.8	1.7	南

附图 1 废气检测点位示意图

1、有组织废气：



2、无组织废气和噪声监测点位



注：◎为有组织废气检测采样点位，○为无组织废气检测采样点位，▲为噪声检测采样点位

附表 1 检测分析及仪器情况				
序号	项目	分析方法及方法来源	检出限	仪器名称及型号
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	---	声级计 AWA6228+
2	颗粒物	《固定污染源废气低浓度颗粒物的 测定 重量法》DB13/T2375-2016	0.5mg/m ³	自动烟尘测试仪 3012H 十万分之一天平 AVW220D
3	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T15432-1995	0.001mg/m ³	空气/TSP 智能综合 采样器 2050D 万分之一天平 ATY224

以下空白

注：本报告中所有检测数据只代表本次检测结果

