



报告编号：贝纳检单[2016] YS-0701 号

河南贝纳检测技术服务有限公司

检 测 报 告

项目名称：郑州尚善机械产品有限公司年产 1 万套风机及 3
万套高压阀门和采油树零部件生产线建设项目验
收监测


委托单位：郑州尚善机械产品有限公司

检测类别：噪 声

报告日期：2016 年 07 月 05 日

(加盖业务专用章)

检测报告说明

1. 本报告无本公司业务专用章、骑缝章及  章无效。
2. 报告内容需填写清晰齐全，无审核签发者签字无效。
3. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
4. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
5. 复制本报告中的部分内容无效。

河南贝纳检测技术服务有限公司

地址：平顶山市卫东区五一路 443 号

实验室地址：平顶山市矿工路东段 1 号

邮编：467021

电话：0375-7018895/ 13803714948

传真：0371-86677214

1 概述

河南贝纳检测技术服务有限公司受郑州尚善机械产品有限公司的委托，于 2016 年 06 月 30 日~2016 年 07 月 01 日对郑州尚善机械产品有限公司年产 1 万套风机及 3 万套高压阀门和采油树零部件生产线建设项目的噪声进行了监测。

2 检测分析内容

2.1 噪声监测

2.1.1 检测项目：等效连续 A 声级；

2.1.2 检测点位：厂界四周；

2.1.3 检测频率：连续两天，每天昼、夜间各一次。

(注：由于马寨污水处理厂未正式投入运营，建设单位已建化粪池，化粪池处理后由罐车直接拉走不外排，故污水检测项目不涉及)

3 分析方法、方法来源和所用仪器设备

本次检测样品的采集及分析均采用国家标准方法，检测分析方法见表 3-1。

表 3-1 检测分析方法一览表

类别	监测因子	分析方法	方法来源	使用仪器	最低检出限
噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228 型多功能声级计	—

4 检测分析质量保证

4.1 检测采样及样品分析均严格按照国家检测技术规范要求执行；

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法，检测人员经考核并持有合格证书，所有检测仪器经计量部门检定并在有效期内；

4.3 检测仪器符合国家有关标准和技术要求，声级计按规定进行校准，测量前、后校准声级差值为 0.1dB（A），小于 0.5 dB（A）测量数据有效，校准记录存档，分析过程严格按照检测技术规范以及国家检测标准进行；

4.4 检测数据严格执行三级审核制度。

5 检测分析结果

5.1 郑州尚善机械产品有限公司年产 1 万套风机及 3 万套高压阀门和采油树零部件生产线建设项目验收监测分析结果见附表 5-1(噪声检测结果报告单/汇总表)。

编写：_____ 审核：_____ 签发：_____

日期：_____ 日期：_____ 日期：_____

(加盖业务专用章)

表 5-1

噪声检测结果报告单/汇总表

NO: 贝纳检单[2016] YS-0701 号

项目名称: 郑州尚善机械产品有限公司年产 1 万套风机及 3 万套高压阀门和采油树零部件生产线
 建设项目验收监测

样品类型: 厂界噪声

编号	测点名称	测量时间		昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))
				Leq	Leq
1#	东厂界	2016.06.30	实测	51.4	42.1
			背景	48.2	39.1
			结果	48	39
2#	南厂界	2016.06.30	实测	54.1	42.5
			背景	49.3	39.2
			结果	52	40
3#	西厂界	2016.06.30	实测	55.8	45.7
			背景	51.6	41.4
			结果	54	44
4#	北厂界	2016.06.30	实测	52.3	42.3
			背景	49.1	39.2
			结果	49	39
1#	东厂界	2016.07.01	实测	50.4	41.2
			背景	42.1	36.4
			结果	49	39
2#	南厂界	2016.07.01	实测	53.7	43.4
			背景	48.9	39.4
			结果	52	41
3#	西厂界	2016.07.01	实测	54.8	43.8
			背景	50.4	40.2
			结果	53	42
4#	北厂界	2016.07.01	实测	52.1	42.3
			背景	47.6	39.1
			结果	50	39

附图 1

噪声监测点位图

