

HBHJ/ZJ65



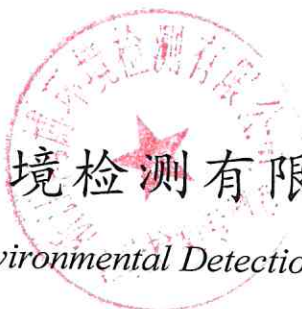
检 验 检 测 报 告

报告编号：HJ20171696

项目名称 浙江尚越新能源开发有限公司
噪声委托检测

浙江鸿博环境检测有限公司

ZheJiang HongBo Environmental Detection Co., LTD



样品类别 噪声 样品性状 /
 委托方 浙江尚越新能源开发有限公司 检测类别 三同时验收复测
 委托方地址 余杭区 委托日期 2017.10.30
 检测方 浙江鸿博环境检测有限公司 检测日期 2017.10.30
 检测地点 浙江尚越新能源开发有限公司厂界南侧
 检测方法依据 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008。
 检测仪器型号及编号 AWA6228 噪声统计分析仪 102729; AWA6221B 声级校准器 2003396。
 评价标准 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 3 类区标准。
 检测结果 见表 1。

表 1 噪声检测结果

测点名称	测点位号	主要声源	测量日期	夜间等效声级(dB(A))	
				测量时间	测量值
厂界南	▲1	/	10.30	22:10	54.3
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008 中 3 类标准限值				55	
备注	1、监测点位设置于厂界外 1m; 2、本报告仅对本次测试负责; 3、监测期间, 设备实际开启数量见设备工况记录表。				
噪声测点位置示意图:					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> ▲—噪声检测点 检测期间, 企业正常生产。 </div>					

结论: 监测期间, 该企业所测厂界南侧的夜间噪声按上述测值评价符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 3 类声环境功能区标准限值要求。

报告编制 张鹏飞 校核 郎静 审核 段继芳
 批准人(授权签字人) 李毅毅 批准日期(检测章) 2017.10.31

附件 1：整改报告

附件 1

浙江尚越新能源开发有限公司噪声整改措施说明

2017 年 3 月 27 日，浙江尚越新能源开发有限公司委托杭州市余杭区环境监测站进行建设项目三同时验收监测，杭州市余杭区环境监测站于 2017 年 5 月 22 日对企业厂界噪声进行了监测，监测结果厂界南 Leq 为 57.5dB，结果超标（其余厂界监测值均达标）。

获悉监测结果后，我单位即刻进行了自查分析，推断造成厂界噪声超标主要原因为污水处理站运行产生的噪声较高，公司即刻对污水处理站相关设施安装橡胶减震垫，现场照片附后。

以上为我单位整改措施，特此说明！

浙江尚越新能源开发有限公司

2017 年 10 月 30 日



