



2013100531U

苏州昆环检测技术有限公司

验收监测报告表

项目名称: 昆山锦悦电子有限公司搬迁项目

委托单位: 昆山锦悦电子有限公司

二〇一六年九月

监测单位: 苏州昆环检测技术有限公司

总经理: 孙悦嘉

(检测机构报告专用章)

编制:

审核:

签发: 主任

年 月 日

项目负责人: 刘振

监测人员: 赵琦龙、许洪波、俞敏敏

苏州昆环检测技术有限公司

地址: 中国 江苏省 昆山市 玉山镇 成功路 168 号 3 号楼

邮政编码: 215300

电话: 0512-50166928

传真: 0512-50166928-8009

电子邮件: services@kunhuan.com.cn

项目基本信息

建设项目名称 (验收申请)	昆山锦悦电子有限公司搬迁项目
建设项目名称 (环评批复)	关于对昆山锦悦电子有限公司搬迁项目环境影响报告表的审批意见 昆环建[2015]1784号
建设地点	昆山市玉山镇新能源路1号3号房
建设项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 迁建
环境影响报告书(表)审批机关 及批准文号	昆山市环境保护局 昆环建[2015]1784号
环境影响报告类别	<input type="checkbox"/> 报告书 <input checked="" type="checkbox"/> 报告表 <input type="checkbox"/> 登记表
项目实际总投资(万元)	2500
其中:环保投资(万元)	10
建设单位联系人	潘拥兵
联系电话	固定电话:无 手机: 13606267106

废气(无组织)监测结果

现场气象条件:	监测日期	天气	风向	气温(℃)	湿度(%)	风速(m/s)	气压(kPa)
	2016-08-05	晴	东北风	30.5~31.0	60.6~60.8	1.50~5.12	100.7
	2016-08-08	晴	东北风	33.3~33.7	59.3~59.7	1.55~1.59	100.5

监测点位	监测项目 (mg/m ³)									
	非甲烷总烃									
	2016-08-05					2016-08-08				
	第一次	第二次	第三次	第四次	均值	第一次	第二次	第三次	第四次	均值
上风向 G1	0.642	0.679	0.669	0.673	0.666	0.498	0.614	0.664	0.538	0.578
下风向 G2	0.734	0.838	0.772	0.749	0.773	0.673	0.969	0.776	0.753	0.793
下风向 G3	0.686	0.744	0.723	0.718	0.718	0.515	0.721	0.745	0.608	0.647
下风向 G4	0.712	0.788	0.739	0.791	0.757	0.605	0.655	0.692	0.550	0.625
最大值	/				0.773	/				0.793
执行排放标准	GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2 无组织排放监控浓度限值									
标准限值	4.0									
排放达标率%	100					100				

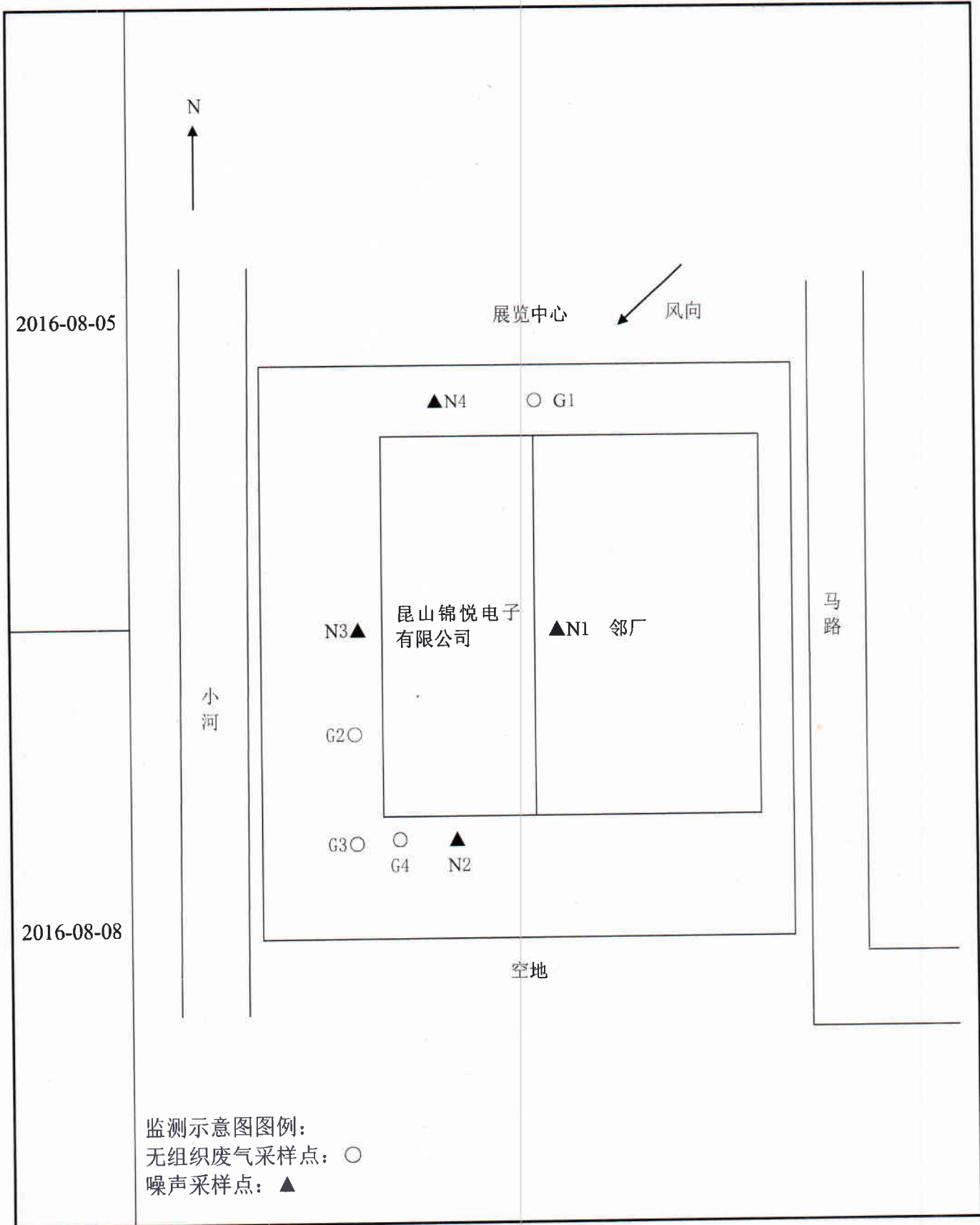
噪声监测结果

现场情况简述:	监测日期			天气	风向	风速 (m/s)	所属 功能区
	2016-08-05	昼间	9:15~9:35	晴	东北风	1.49	3类
	2016-08-08	昼间	16:00~16:15	晴	东北风	1.64	3类

监测数据

测点 编号	测点位置	主要 噪声源	测点距声 源距离 (m)	等效声级 dB(A)				备注
				2016-08-05		2016-08-08		
				昼间	夜间	昼间	夜间	
N1	厂界东侧	/	/	55.9	/	53.8	/	/
N2	厂界南侧	/	/	55.4	/	54.3	/	/
N3	厂界西侧	/	/	52.8	/	54.2	/	/
N4	厂界北侧	/	/	50.3	/	52.4	/	/
标准限值			3类	≤65	≤55	≤65	≤55	/
执行标准			GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1					

监测点位图:



监测分析方法及仪器

项目	检测方法及依据	检测仪器
非甲烷总烃 (无组织)	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总局 2003 年 6.1.5 (1)	GC9790 II 气相色谱仪 (ET06-02)
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228 声级计 (ES09-04)、 AWA6221A 声级校准器 (ES18-02)、 TES-1340 风速计 (ES15-01)
以下空白		

监测期间工况

监测日期	产品名称	设计年产能	监测期间日产能	监测期间产能折算（件/年）	产能负荷 %
2016-08-05	塑料托盘	850 万套	2.6 万套	780	91.8
2016-08-08			2.6 万套	780	91.8
2016-08-05	绝缘产品	3000 万片	10 万片	3000	100
2016-08-08			10 万片	3000	100
2016-08-05	保护膜	200 万片	0.6 万片	180	90
2016-08-08			0.6 万片	180	90
以下空白					

附图：

- 1、项目地理位置图
- 2、项目周围环境概况图
- 3、项目所在厂区厂界图
- 4、项目平面布置图

附件：

- 1、项目环评批复
- 2、生产工况表
- 3、生产设备、原辅材料和产品方案对照
- 4、固废处理合同
- 5、环卫清运合同
- 6、厂房租赁合同
- 7、排水许可证