

合同编号: TZ02820250317A

技术服务合同

项目名称: 白莲河示范区闽泰石业绿色建材加工项目验收监测、华亿纺织年产化纤胚布 2000 万米技改升级项目验收监测、久强纺织年产化纤胚布 1500 万米技改升级项目验收监测、时通水稳材料年加工 25 万吨项目验收监测、长峡(浠水)新材料堆场及碎石冲洗区建设工程验收监测

项目地址: 黄冈市

委托方 (甲方): 湖北黄瑞环境技术有限公司

受托方 (乙方): 武汉天泽检测有限公司

签订时间: 2025 年 3 月

有效期限: 至本合同所有条款及约定履行完毕

中华人民共和国科学技术部印制

合同

湖北黄瑞环境技术有限公司
合同

填写说明

一、 本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术咨询合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、 本合同书适用于一方当事人（受托方）为另一方（委托方）就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告所订立的合同。

三、 签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。



技术服务合同

委托方(甲方): 湖北黄瑞环境技术有限公司
法定代表人: /
项目联系人: 张总
通讯地址: 黄冈市
电 话: /
电子信箱: /
受托方(乙方): 武汉天泽检测有限公司
法定代表人: 徐小鹏
项目联系人: 刘 冰
地址: 武汉市东湖新技术开发区清风路 8 号天琪工业园内 3 号厂房 5 楼
电 话: 15527643794
电子信箱: 15527643794@163.com

本合同甲方委托乙方就《白莲河示范区闽泰石业绿色建材加工项目验收监测、华亿纺织年产化纤胚布 2000 万米技改升级项目验收监测、久强纺织年产化纤胚布 1500 万米技改升级项目验收监测、时通水稳材料年加工 25 万吨项目验收监测、长峡(浠水)新材料堆场及碎石冲洗区建设工程验收监测》项目进行监测技术服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条: 甲方委托乙方进行检测技术服务的内容如下:

- 1、乙方按照国家现行的检测规范、标准进行检测工作,对检测结果的公正性、科学性、准确性负法律责任。
- 2、采样完成后 10 个工作日内向甲方提交监测报告。

第二条: 为保证乙方有效进行检测技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

- 1、提供本项目的监测方案和采样布点平面图。
- 2、提供规范的采样排放口和采样平台等。
- 3、指派人员协助监测工作。

第三条: 甲方向乙方支付检测技术服务报酬及支付方式为:

1、本合同检测款项总额合计人民币 贰万贰仟伍佰元整(¥22500.00 元)。其中白莲河示范区闽泰石业绿色建材加工项目验收监测 4500 元;华亿纺织年产化纤胚布 2000 万米技改升级项目验收监测 4500 元;久强纺织年产化纤胚布 1500 万米技改升级项目验收监测 4500 元;时通水稳材料年加工 25 万吨项目验收监测 4500 元;长峡(浠水)新材料堆场及碎石冲洗区建设工程验收监测 4500 元。

2、上述各个项目执行完毕出具正式报告后 3 个工作日内,甲方根据每个项目对应金额支付检测费用,总计人民币 贰万贰仟伍佰元整(¥22500.00 元);

乙方同时开具的相应的增值税专用发票 (税点 6%)。

3、乙方开户银行名称和帐号为:

开户银行: 中国建设银行藏龙岛支行
户 名: 武汉天泽检测有限公司
帐 号: 42050114004200001829

第四条: 本合同的变更必须由双方协商一致, 并以书面形式确定。

但有下列情形之一的, 一方有向另一方提出变更的合同权利与义务。并请被提出方日内予以答复; 逾期未予答复的, 视为同意:

1、_____//_____。

第五条: 双方确定, 出现下列情形, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 可以解除本合同:

1、发生不可抗力;

2、_____//_____。

第六条: 双方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决。

协商、调解不成的, 确定按以下第 1 种方式处理:

1、提交武汉仲裁委员会仲裁;

2、依法向人民法院起诉。

第七条: 本合同一式 2 份, 甲、乙双方执 1 份, 具有同等法律效力。

第八条: 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 湖北黄瑞环境技术有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人: _____ (签名)

合同专用章

2025 年 月 日

乙方: 武汉天泽检测有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人: _____ (签名)

2025 年 月 日

附件: 监测方案

白莲河示范区闽泰石业绿色建材加工项目 验收监测方案

一、项目概况

表 1 项目基本构成一览表

序号	类别	内容	
1	项目名称	白莲河示范区闽泰石业绿色建材加工项目	
2	建设单位	罗田闽泰石业有限公司	
3	建设地点	地址	经纬度
		湖北省黄冈市白莲河示范区白莲河村	东经 115.4277382 北纬 30.6252194
4	建设单位联系人	余杨顺	建设单位联系方式 15171601238
5	评价单位联系人	周丽	评价单位联系人 15672075853
6	监测报告要求	①电子档 <input type="checkbox"/> 纸质档 <input type="checkbox"/> 份 ②紧急程度: <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 一般急 <input checked="" type="checkbox"/> 加急 <input type="checkbox"/> 特急 ③其他要求: ④监测类型: 验收监测	

二、无组织废气现状监测

表 2 无组织废气监测点位及因子一览表

测点编号	监测点位	监测项目	监测天数	监测频次及要求
G1	厂界无组织(上风向)	颗粒物	2	每天 3 次 监测当期的上下风向
G2	厂界无组织(下风向)		2	
G3	厂界无组织(下风向)		2	

监测方法: 《环境监测技术规范》(环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T194-2005), 《空气和废气监测分析方法》(第四版), 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 无组织排放限值。(标准: 颗粒物: 1.0mg/m³)

注意事项: ①同步进行风向、风速、气温、大气压力及云量等常规气象参数的观测; ②请拍摄现场监测工作的照片, 记录监测点地理经纬度坐标。

三、噪声现状监测

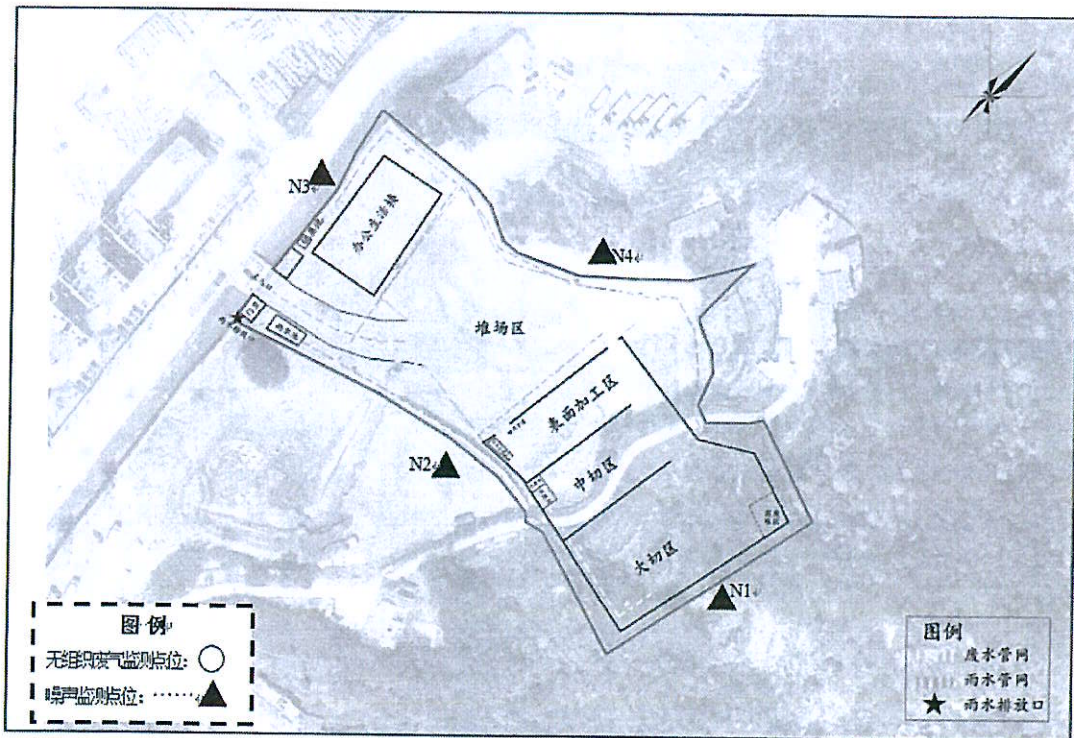
表 3 噪声监测点位及因子一览表

测点编号	测点位置	测点设置说明	监测项目	监测天数	监测频次及要求
N1	厂界四周	项目东侧界外 1m	昼间的等效连续 A 声级	监测 2 天	每天昼夜间各测 1 次
N2		项目南侧界外 1m			
N3		项目西侧界外 1m			
N4		项目北侧界外 1m			

监测方法: 《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)

注意事项: 请拍摄现场监测工作的照片, 记录监测点地理经纬度坐标。

执行标准: 项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准, 即昼夜间 60/50dB (A)



附图 1-1 白莲河示范区闽泰石业绿色建材加工项目监测点位图

华亿纺织年产化纤胚布 2000 万米技改升级项目 验收监测方案

一、项目概况

表 1 项目基本构成一览表

序号	类别	内容	
1	项目名称	华亿纺织年产化纤胚布 2000 万米技改升级项目	
2	建设单位	湖北华亿纺织有限公司	
3	建设地点	地址	经纬度
		湖北省黄冈市龙感湖工业园区南 88 号(第四间厂房)	115°57'54.073"E, 29°54'25.968"N
4	建设单位联系人	刘慧	建设单位联系方式 17798372510
5	评价单位联系人	毕运栋	评价单位联系人 18062828334
6	监测报告要求	①电子档 <input type="checkbox"/> 纸质档 <input type="checkbox"/> 份 ②紧急程度: <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 一般急 <input checked="" type="checkbox"/> 加急 <input type="checkbox"/> 特急 ③其他要求: ④监测类型: 验收监测	

二、无组织废气现状监测

表 2 无组织废气监测点位及因子一览表

测点编号	监测点位	监测项目	监测天数	监测频次及要求
G1	厂界无组织(上风向)	颗粒物	2	每天 3 次 监测当期的上下风向
G2	厂界无组织(下风向)		2	
G3	厂界无组织(下风向)		2	

监测方法: 《环境监测技术规范》(环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T194-2005), 《空气和废气监测分析方法》(第四版), 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 及《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。(标准: 颗粒物: 1.0mg/m³)

注意事项: ①同步进行风向、风速、气温、大气压力及云量等常规气象参数的观测; ②请拍摄现场监测工作的照片, 记录监测点地理经纬度坐标。

三、废水现状监测

表 3 废水监测点位及因子一览表

测点编号	监测点位	监测项目	监测天数	监测频次及要求
DW001	生活废水排口	pH、COD、SS、NH ₃ -N、动植物油、总磷、总氮	2	每天 4 次

监测方法: 《环境水质监测质量保证手册(第二版)》、《地表水和污水监测技术规范》、《水和废水监测标准分析方法(第四版)》, 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级及龙感湖污水处理厂接管标准。

注意事项: ①同步进行风向、风速、气温、大气压力及云量等常规气象参数的观测; ②请拍摄现场监测工作的照片, 记录监测点地理经纬度坐标。

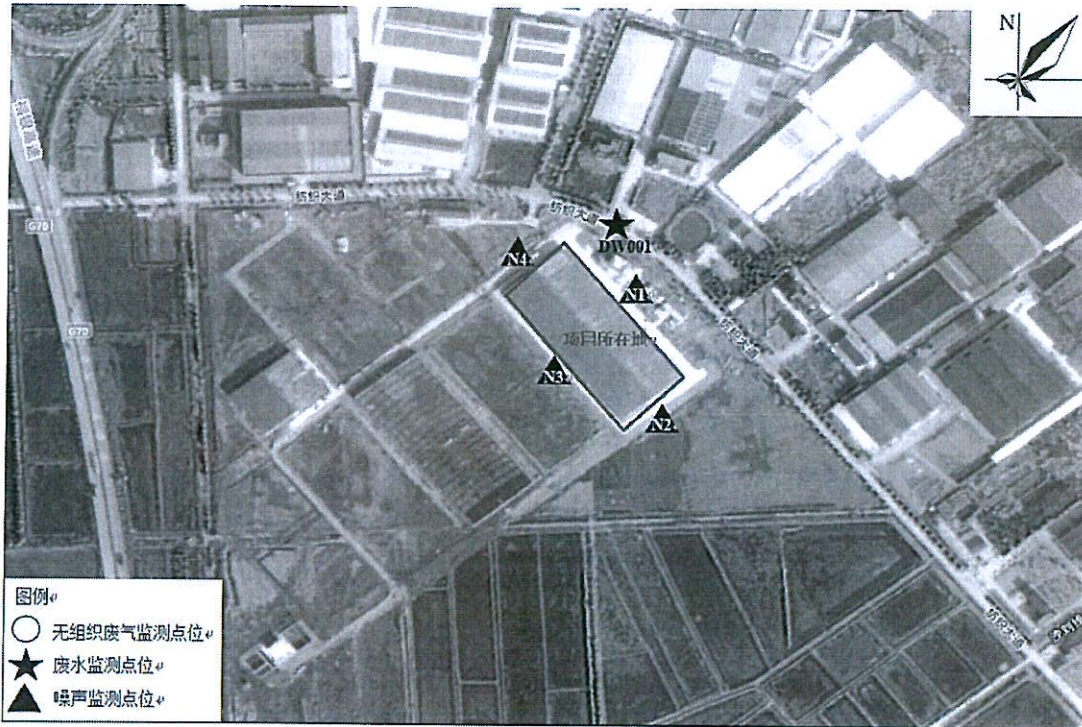
四、噪声现状监测

表 4 噪声监测点位及因子一览表

测点编号	点位设置说明	监测项目	监测天数	监测频次
N1	项目东北侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪声	2	每天昼夜各 1 次
N2	项目东南侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪声	2	每天昼夜各 1 次
N3	项目西南侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪声	2	每天昼夜各 1 次
N4	项目西北侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪声	2	每天昼夜各 1 次

监测方法: 《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)。(标准: 3 类 65/55dB(A))

注意事项: 请拍摄现场监测工作的照片, 记录监测点地理经纬度坐标。



附图 1·华亿纺织年产化纤胚布 2000 万米技改升级项目监测点位图

久强纺织年产化纤胚布 1500 万米技改升级项目 验收监测方案

一、项目概况

表 1 项目基本构成一览表

序号	类别	内容		
1	项目名称	久强纺织年产化纤胚布 1500 万米技改升级项目		
2	建设单位	湖北久强纺织有限公司		
3	建设地点	地址	经纬度	
		湖北省黄冈市龙感湖工业园区南 88 号(第三间厂房)	115°57'43.084"E, 29°54'23.064"N	
4	建设单位联系人	杨继伟	建设单位联系方式	13776165616
5	评价单位联系人	毕运栋	评价单位联系人	18062828334
6	监测报告要求	①电子档 <input type="checkbox"/> 纸质档 <input type="checkbox"/> 份 ②紧急程度: <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 一般急 <input checked="" type="checkbox"/> 加急 <input type="checkbox"/> 特急 ③其他要求: ④监测类型: 验收监测		

二、无组织废气现状监测

表 2 无组织废气监测点位及因子一览表

测点编号	监测点位	监测项目	监测天数	监测频次及要求
G1	厂界无组织(上风向)	颗粒物	2	每天 3 次 监测当期的上下风向
G2	厂界无组织(下风向)		2	
G3	厂界无组织(下风向)		2	

监测方法: 《环境监测技术规范》(环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T194-2005), 《空气和废气监测分析方法》(第四版), 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 及《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。(标准: 颗粒物: 1.0mg/m³)

注意事项: ①同步进行风向、风速、气温、大气压力及云量等常规气象参数的观测; ②请拍摄现场监测工作的照片, 记录监测点地理经纬度坐标。

三、废水现状监测

表 3 废水监测点位及因子一览表

测点编号	监测点位	监测项目	监测天数	监测频次及要求
DW001	生活废水排口	pH、COD、SS、NH ₃ -N、动植物油、总磷、总氮	2	每天 4 次

监测方法: 《环境水质监测质量保证手册(第二版)》、《地表水和污水监测技术规范》、《水和废水监测标准分析方法(第四版)》、《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级及龙感湖污水处理厂接管标准。

注意事项: ①同步进行风向、风速、气温、大气压力及云量等常规气象参数的观测; ②请拍摄现场监测工作的照片, 记录监测点地理经纬度坐标。

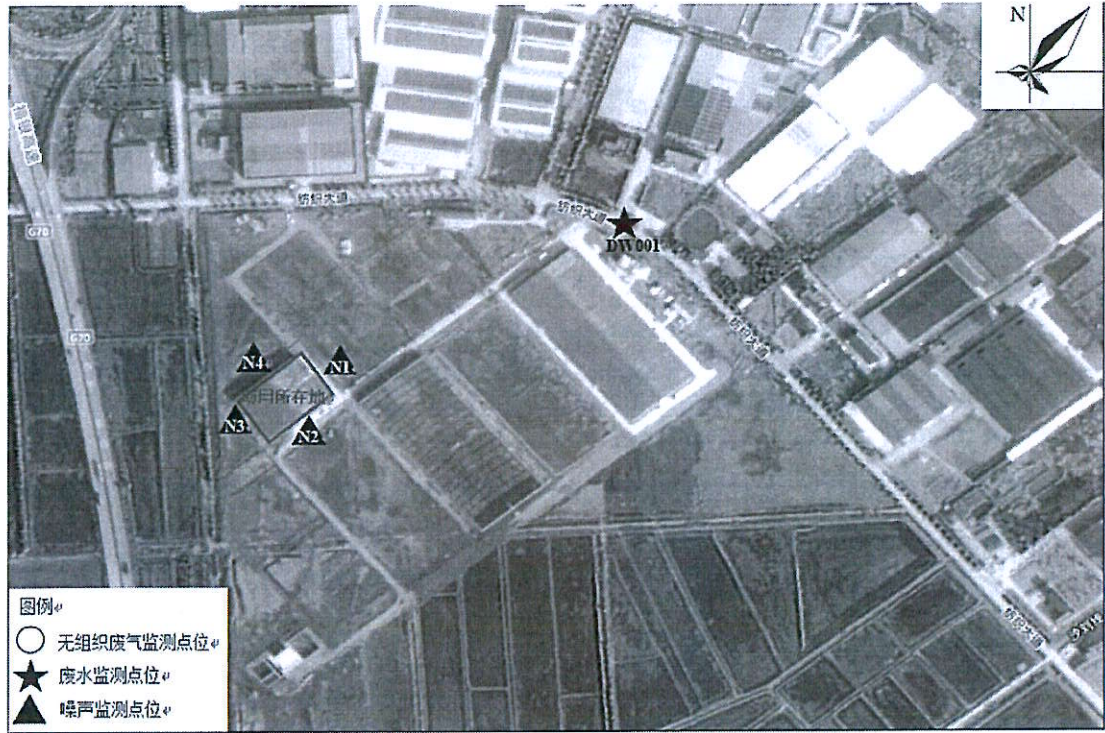
四、噪声现状监测

表 4 噪声监测点位及因子一览表

测点编号	点位设置说明	监测项目	监测天数	监测频次
N1	项目东北侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪声	2	每天昼夜各 1 次
N2	项目东南侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪声	2	每天昼夜各 1 次
N3	项目西南侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪声	2	每天昼夜各 1 次
N4	项目西北侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪声	2	每天昼夜各 1 次

监测方法: 《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)。(标准: 3 类 65/55dB(A))

注意事项: 请拍摄现场监测工作的照片, 记录监测点地理经纬度坐标。



附图 1·久强纺织年产化纤胚布 1500 万米技改升级项目监测点位图

时通水稳材料年加工 25 万吨项目

验收监测方案

一、项目概况

表 1 项目基本构成一览表

序号	类别	内容	
1	项目名称	时通水稳材料年加工 25 万吨项目	
2	建设单位	黄梅县时通水稳材料加工厂	
3	建设地点	地址	经纬度
		湖北省黄冈市黄梅县大河镇大桥村 6 组	115°51'9.714"E, 30°5'19.183"N
4	建设单位联系人	黎勇	建设单位联系方式 15071707999
5	评价单位联系人	毕运栋	评价单位联系人 18062828334
6	监测报告要求	①电子档 <input type="checkbox"/> 纸质档 <input type="checkbox"/> 份 ②紧急程度： <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 一般急 <input checked="" type="checkbox"/> 加急 <input type="checkbox"/> 特急 ③其他要求： ④监测类型：验收监测	

二、无组织废气现状监测

表 2 无组织废气监测点位及因子一览表

测点编号	监测点位	监测项目	监测天数	监测频次及要求
G1	厂界无组织（上风向）	颗粒物	2	每天 3 次
G2	厂界无组织（下风向）		2	
G3	厂界无组织（下风向）		2	

监测方法：《环境监测技术规范》（环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T194-2005），《空气和废气监测分析方法》（第四版），《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）（标准：颗粒物 1.0mg/m³），《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）（标准：颗粒物 0.5mg/m³）。

注意事项：①同步进行风向、风速、气温、大气压力及云量等常规气象参数的观测；②请拍摄现场监测工作的照片，记录监测点地理经纬度坐标。

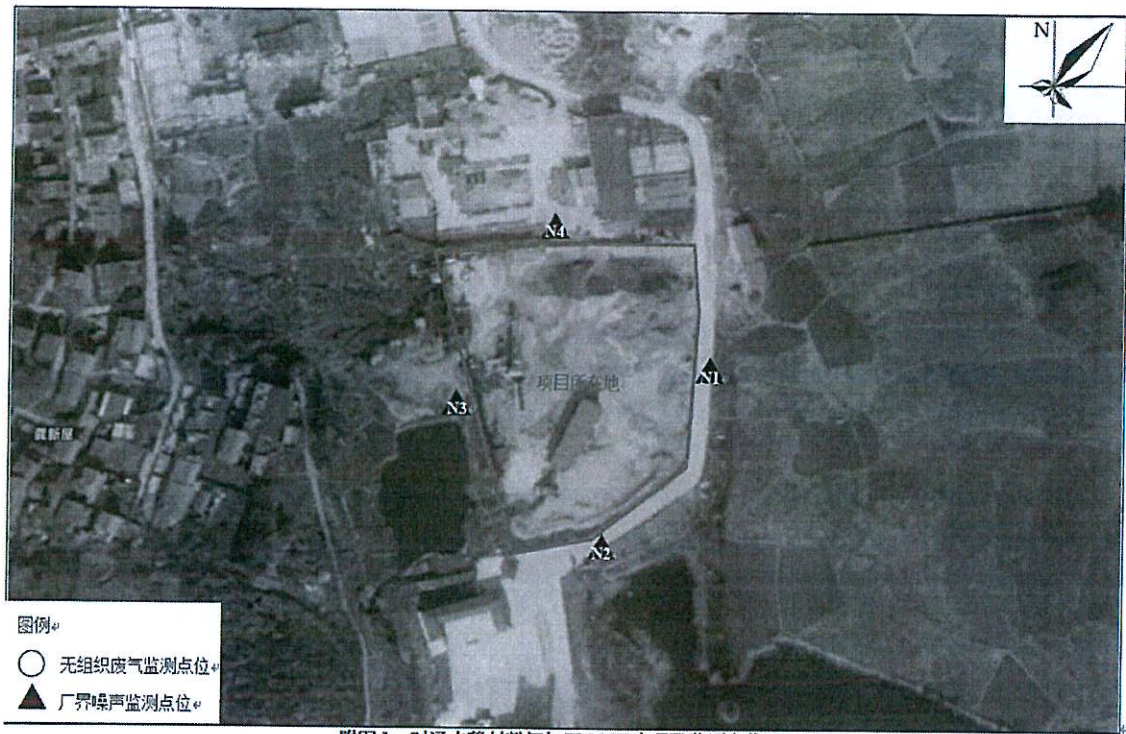
三、噪声现状监测

表 3 噪声监测点位及因子一览表

测点编号	点位设置说明	监测项目	监测天数	监测频次
N1	项目东侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪音	2	每天昼夜各 1 次
N2	项目南侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪音	2	每天昼夜各 1 次
N3	项目西侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪音	2	每天昼夜各 1 次
N4	项目北侧厂界外 1m 处	昼间和夜间噪音	2	每天昼夜各 1 次

监测方法：《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）（标准：2 类 60/50dB（A））。

注意事项：请拍摄现场监测工作的照片，记录监测点地理经纬度坐标。



附图 1·时通水稳材料年加工 25 万吨项目监测点位图

长峡(浠水)新材料堆场及碎石冲洗区建设工程验收监测方案

一、项目概况

表 1 项目基本构成一览表

序号	类别	内容		
1	项目名称	长峡(浠水)新材料堆场及碎石冲洗区建设工程		
2	建设单位	中电建长峡(浠水)新材料有限公司		
3	建设地点	兰溪镇工业园区(长峡码头内)		
4	经纬度	115° 6' 15.019" E, 30° 22' 12.945" N		
5	项目概况	项目对长峡公司的长峡卧龙庵-马畈矿山项目 4000 万吨建筑石料用片麻岩/花岗岩矿骨料(5~63mm)之中的 2500 万吨进行水洗,水洗后得到建筑石料、细砂和超细砂作为产品外售。		
6	建设单位联系人	许为强	建设单位联系方式	15034993707
7	评价单位联系人	吴梦阳	评价单位联系人	18064048067
8	监测报告要求	①电子档 <input checked="" type="checkbox"/> 纸质档 <input checked="" type="checkbox"/> 2 份 ②紧急程度: <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 一般急 <input checked="" type="checkbox"/> 加急 <input type="checkbox"/> 特急 ③其他要求:		

二、大气污染源验收监测

表 2 无组织废气监测点位及因子一览表

测点编号	测点位置	监测因子	监测频次	监测频次及要求
G1	项目所在地上风向	颗粒物	监测 2 天	每天 3 次
G2	项目所在地下风向	颗粒物	监测 2 天	每天 3 次
G3	项目所在地下风向	颗粒物	监测 2 天	每天 3 次

监测方法:《环境监测技术规范》(环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T194-2005)和《空气和废气监测分析方法》(第四版)

注意事项:①同步进行风向、风速、气温、大气压力及云量等常规气象参数的观测;②请拍摄现场监测工作的照片,记录监测点地理经纬度坐标。

执行标准:颗粒物《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中颗粒物无组织排放标准限值要求(颗粒物 1.0mg/m³)

三、厂界噪声验收监测

表 3 厂界噪声监测点位及因子一览表

测点编号	测点位置	测点设置说明	监测项目	监测次数	监测频次及要求
------	------	--------	------	------	---------



N1	厂界东侧外 1m	厂界外 1m,高 1.2m 以上位置	昼间和夜间的等效连续 A 声级。	连续两天, 每天昼 夜各 1 次	选择生产期且无雨雪、无雷电, 风速小于 5m/s 的天气, 昼夜各测一次。
N2	厂界南侧外 1m	厂界外 1m,高 1.2m 以上位置	昼间和夜间的等效连续 A 声级。		
N3	厂界西侧外 1m	厂界外 1m,高 1.2m 以上位置	昼间和夜间的等效连续 A 声级。		
N4	厂界北侧外 1m	厂界外 1m,高 1.2m 以上位置	昼间和夜间的等效连续 A 声级。		

监测方法:

注意事项: 请拍摄现场监测工作的照片, 记录监测点地理经纬度坐标。

执行标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准 (昼间 65dB(A), 夜间 55dB(A))。

