



证书编号: 161312050033

有效期至: 2022 年 1 月 24 日

福建省煤炭工业环境监测中心站

Fujian Environment Inspection and Test Central Station for Coal Industry

检 测 报 告 单

TESTING REPORT

闽煤环监字第 2020 (HJJ) -010 号(共 5 页)

项 目 名 称:

Project name

伟兴有限公司高低压成套产品
及光缆交接箱、分纤箱生产项目

检 测 类 别:

Client

委 托 检 测

委 托 方:

Testing type

伟兴有限公司

报 告 日 期:

Report date

2020 年 3 月 10 日

机构地址: 福建省福州市东大路 117 号 6 号楼

Add:117-6#, Dong Da Road, Fuzhou,Fujian

邮编: 350001

Post Code:350001

电话: 0591-63357556

Tel:0591-63357556

说 明

- 1、报告未加盖本中心“检测专用章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖本中心“检测专用章”无效。
- 3、报告无编制、校核、审定、批准人签章无效。
- 4、报告涂改无效。页数不完整无效。
- 5、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我单位提出。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点对象及当时情况有效。送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、有关检测数据未经允许，委托单位不得擅自向社会发布信息。

福建省煤炭工业环境监测中心站
检 测 报 告

项目 (样品) 概况	项目名称	伟兴有限公司高低压成套产品及光缆交接箱、分纤箱生产项目		委托单位名称	伟兴有限公司
	地址	福州市仓山区福湾工业园盘屿路 869 号, 好事达 (福建) 股份有限公司 13 号厂房一楼		来样方式	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样
	样品状况	无组织废气: 气体样品; 废水: 液体样品; 噪声: 声环境。		检测类别	委托检测
采样日期		2020.03.03 ~2020.03.04		检测日期	2020.03.05~2020.03.10
检测依据		详见续页			
检测结果		详见续页			
检测点位图		详见续页			
采样人	关孟勇、胡荣涛	参与检测人	陈娜蓉、陈静静、关孟勇、胡荣涛等		
报告日期	2020 年 3 月 10 日				

编制: 陈静新

校核: 陈娜蓉

审核: 李道平

批准: 郑桦

注: 采样方式为瞬间随机采样, 只对当时采集的样品负责; 加保护剂的水样保存时间为 15 天, 固体样品保存期为 30 天; 超过留样期的样品本站不负责保管责任。

一、监测结果

1、大气环境监测结果

1.1 监测期间气象条件

采样位置	经纬度坐标	采样时间	天气状况	温度℃	气压 kPa	主导风向	风速 m/s
项目厂界	119°17'17.19",26°00'22.11"	3 月 3 日 9:00~10:00	多云	13.5	98.6	无持续	1.3~3.1
		3 月 3 日 14:00~15:00	多云	17.6	98.6	无持续	1.6~3.0
		3 月 3 日 16:00~17:00	多云	14.6	98.7	无持续	1.5~2.9
		3 月 4 日 9:00~10:00	阴	12.9	98.6	无持续	2.0~3.5
		3 月 4 日 14:00~15:00	阴	18.0	98.6	无持续	1.8~3.4
		3 月 4 日 16:00~17:00	阴	13.4	98.7	无持续	1.7~3.0

1.2 无组织废气小时均值监测结果

采样时间	采样地点	颗粒物（第一次）		颗粒物（第二次）		颗粒物（第三次）	
		样品编号	检测结果（mg/m ³ ）	样品编号	检测结果（mg/m ³ ）	样品编号	检测结果（mg/m ³ ）
3 月 3 日	○1#项目厂界西侧	B2003030111	0.117	B2003030112	0.133	B2003030113	0.133
	○2#项目厂界北侧	B2003030211	0.267	B2003030212	0.234	B2003030213	0.251
	○3#项目厂界东侧	B2003030311	0.284	B2003030312	0.251	B2003030313	0.284
	○4#项目厂界南侧	B2003030411	0.267	B2003030412	0.267	B2003030413	0.284
3 月 4 日	○1#项目厂界西侧	B2003040111	0.117	B2003040112	0.117	B2003040113	0.150
	○2#项目厂界北侧	B2003040211	0.251	B2003040212	0.251	B2003040213	0.267
	○3#项目厂界东侧	B2003040311	0.267	B2003040312	0.267	B2003040313	0.284
	○4#项目厂界南侧	B2003040411	0.267	B2003040412	0.284	B2003040413	0.267

2、声环境检测结果

监测日期	监测编号	监测点位	昼间			夜间			监测条件/ 监测时间
			监测时间	测量值 Leq[dB(A)]	最终值 Leq[dB(A)]	监测时间	测量值 Leq[dB(A)]	最终值 Leq[dB(A)]	
3月3日	▲1#	项目厂界西侧外1m	08:40	57.9	58	22:04	50.6	51	天气：晴； 风速：1.3~2.8m/s； 监测工况：正常生产； 每次监测1min。
	▲2#	项目厂界北侧外1m	08:59	61.3	61	22:18	54.3	54	
	▲3#	项目厂界东侧外1m	09:18	64.0	64	22:34	54.7	55	
	▲4#	项目厂界南侧外1m	09:38	61.9	62	22:50	53.4	53	
3月4日	▲1#	项目厂界西侧外1m	08:52	58.4	58	22:00	51.3	51	天气：晴； 风速：1.7~3.0m/s； 监测工况：正常生产； 每次监测1min。
	▲2#	项目厂界北侧外1m	09:12	61.6	62	22:15	54.6	55	
	▲3#	项目厂界东侧外1m	09:34	63.7	64	22:29	54.6	55	
	▲4#	项目厂界南侧外1m	09:43	62.4	62	22:43	52.9	53	

3、水环境检测结果

2.1 废水水质监测结果

(1) 废水采样信息

样品名称	采样位置	采样频次	采样日期	水样编号
废水 1#	化粪池出口	每期两天，四次/天	2020.03.03	AW200303001~AW200303004
			2020.03.04	AW200304001~AW200304004

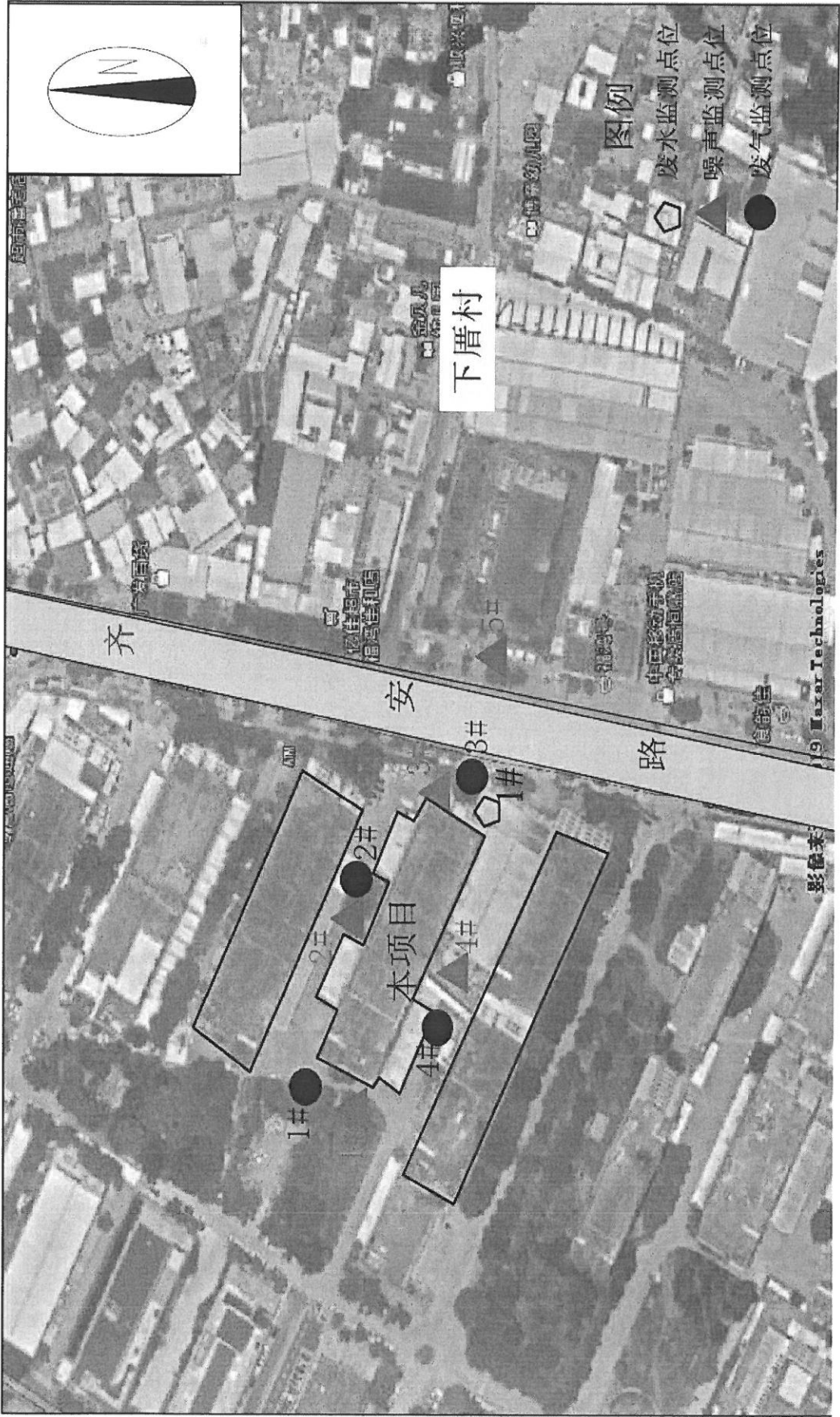
(2) 废水水质监测数据（单位：mg/L；pH 无量纲）

样品名称	水样编号	pH	SS	氨氮	COD _{Cr}	BOD ₅
废水 1#	AW200303001	7.51	31	12.5	105	52.0
	AW200303002	7.39	28	13.6	98	51.4
	AW200303003	7.45	30	12.7	101	50.5
	AW200303004	7.51	34	11.8	91	49.7
	AW200304001	7.33	29	12.0	112	48.6
	AW200304002	7.54	35	11.7	105	47.3
	AW200304003	7.34	24	12.4	95	46.9
	AW200304004	7.51	35	12.9	108	50.3

三、检测依据及检出限

类别	检测项目	检测方法	检出限
大气环境	采样方法	大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T55-2000）	-
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及其修改单（GB/T15432-95）	0.001mg/m ³
声环境	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348—2008）	-
水环境	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法（GB6920-1986）	0.1(pH 值)
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法（GB11901-1989）	4mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法（HJ 828-2017）	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009）	0.025 mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种（HJ 505-2009）	2 mg/L

五、监测点位示意图



*****报告结束*****

