

检测报告

报告编号 EDD36K003669b

第 1 页 共 7 页

委托单位 盛隆资源再生（无锡）有限公司

地 址 无锡国家高新技术产业开发区 B 区 60-1 号地块

检测类别 环境空气、水（土壤包气带）

编制：

曹颖霞

审核：

沈溪

批准：

孙燕

日期：

2018.05.23

采样日期：

2018 年 04 月 29 日~

2018 年 05 月 05 日

苏州市华测检测技术有限公司

检测日期：

2018 年 04 月 30 日~

2018 年 05 月 10 日

苏州市相城区澄阳路 3286 号

NO.1884262231

检验检测专用章

检测报告

报告编号: EDD36K003669b

第 2 页 共 7 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
环境空气	详见表 (1)	刘庆华、程飞、郭小余	连续	完好
水 (土壤包气带)	详见表 (2)		定点	黄棕色、潮、少量植物根系、中壤土

受检客户名称
受检客户地址

盛隆资源再生 (无锡) 有限公司
无锡国家高新技术产业开发区 B 区 60-1 号地块

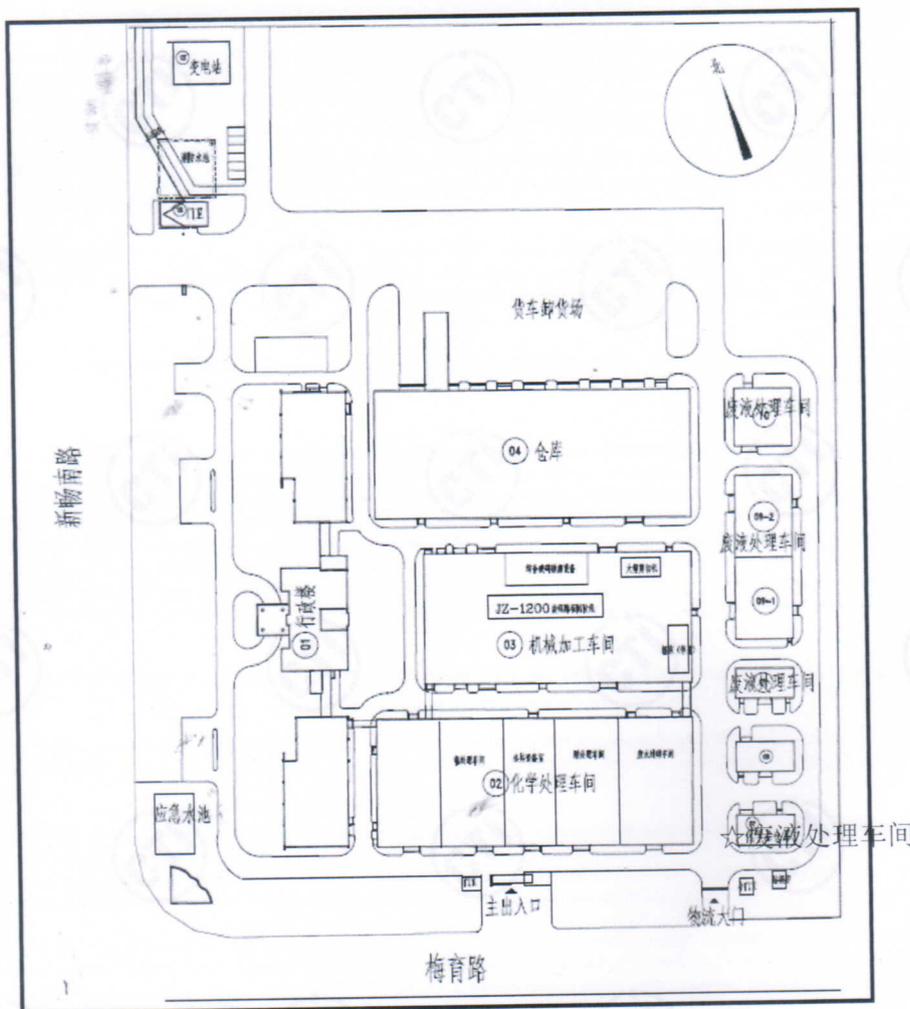
附:检测布点图



检测报告

报告编号: EDD36K003669b

第 3 页 共 7 页



说明: ○环境空气采样点
☆水(土壤包气带)采样点

检测报告

报告编号: EDD36K003669b

第 4 页 共 7 页

检测结果:

(1) 环境空气

采样日期	采样时间	结 果
		G1 梅荆花苑
		小时平均浓度(mg/m ³)
		氰化物
2018.04.29	02:00	ND
	08:00	ND
	14:00	ND
	20:00	ND
2018.04.30	02:00	ND
	08:00	ND
	14:00	ND
	20:00	ND
2018.05.01	02:00	ND
	08:00	ND
	14:00	ND
	20:00	ND
2018.05.02	02:00	ND
	08:00	ND
	14:00	ND
	20:00	ND
2018.05.03	02:00	ND
	08:00	ND
	14:00	ND
	20:00	ND
2018.05.04	02:00	ND
	08:00	ND
	14:00	ND
	20:00	ND
2018.05.05	02:00	ND
	08:00	ND
	14:00	ND
	20:00	ND

注: “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 氰化物 0.02mg/m³。

检测报告

报告编号: EDD36K003669b

第 5 页 共 7 页

(2) 水 (土壤包气带)

检测项目	结果 (2018.05.04)		单位
	废液处理车间		
	第一次	第二次	
化学需氧量	5	8	mg/L
铜	ND	ND	mg/L
锌	ND	0.018	mg/L

注: “ND”表示未检出, 涉及项目检出限为: 铜 0.04mg/L; 锌 0.009mg/L。

环境空气现场气象条件 (小时均值)

(1) G1 梅荆花苑

采样时间		温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
2018.04.29	02:00	17.0	101.6	60	2.8	南	晴
	08:00	19.0	101.6	57	2.9	南	晴
	14:00	24.5	101.5	55	2.8	南	晴
	20:00	24.3	101.5	55	2.9	南	晴
2018.04.30	02:00	18.3	101.6	53	2.8	东南	阴
	08:00	24.0	101.5	50	2.8	东南	阴
	14:00	28.0	101.5	48	2.7	东南	阴
	20:00	26.7	101.5	49	2.7	东南	阴
2018.05.01	02:00	16.2	101.4	65	2.9	南	晴
	08:00	17.8	101.4	63	2.9	南	晴
	14:00	22.9	101.3	60	2.8	南	晴
	20:00	24.0	101.3	62	2.8	南	晴
2018.05.02	02:00	18.0	101.4	60	2.8	东南	晴
	08:00	19.9	101.3	55	2.8	东南	晴
	14:00	25.8	101.3	50	2.7	东南	晴
	20:00	25.2	101.3	52	2.7	东南	晴
2018.05.03	02:00	17.0	101.4	58	2.8	东南	晴
	08:00	18.5	101.4	53	2.9	东南	晴
	14:00	24.1	101.3	50	2.8	东南	晴
	20:00	25.0	101.3	54	2.8	东南	晴

检测报告

报告编号: EDD36K003669b

第 6 页 共 7 页

续上表

采样时间		温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
2018.05.04	02:00	19.5	101.5	58	2.8	东南	晴
	08:00	22.3	101.5	59	2.8	东南	晴
	14:00	26.4	101.3	52	2.7	东南	晴
	20:00	25.0	101.3	54	2.7	东南	晴
2018.05.05	02:00	17.0	101.3	68	2.9	南	阴
	08:00	18.6	101.3	65	2.8	南	阴
	14:00	20.6	101.3	60	2.8	南	阴
	20:00	20.0	101.3	62	2.8	南	阴

仪器信息

名称	型号	原产国	实验室编号
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	中国	TTE20152521
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	美国	TTE20151165
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	ATTEHLSU00021
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20120394
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20110642
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20120409
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20120390
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20110644
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	中国	TTE20100136
智能综合大气采样器	ADS-2062 (二代)	中国	TTE20151341
智能综合大气采样器	ADS-2062 (二代)	中国	TTE20151332
防爆粉尘采样器	FDS-30	中国	020200712

检测报告

报告编号: EDD36K003669b

第 7 页 共 7 页

1. 本次检测的依据:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
环境空气	氰化物	工作场所空气空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004
水(土壤包气带)	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
水(土壤包气带)	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015
水(土壤包气带)	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015

注:本报告无 CMA 资质,检测数据仅供客户内部使用,不具有对社会的证明作用。

2. 检测地点

CTI 实验室 苏州市相城区澄阳路 3286 号。

3. 本报告无 CTI 检验检测专用章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告检测结果仅适用于采集/收到的样品。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束