



221012050733

常州市生态环境监控中心
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(气)字第(F007)号

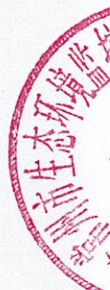
监测类别

监督监测

受检单位

江苏开磷瑞阳化工股份有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心

废气监测报告

共4页 第1页

受检单位	江苏开磷瑞阳化工股份有限公司		地址	南渡镇强埠路	
联系人	颜涛		电话	15851914407	
生产设备/工段	7#RTO 排气筒	编号	--	排气筒高度 测点内径	30 米 0.70 米
治理设施/方法	RTO 焚烧炉		型号	--	
监测仪器	3012H-D 型自动烟尘(气)测试仪 100 毫升针筒		站编号	201902	
监测时间	2023 年 7 月 7 日				
监测目的	监督监测				
监测内容	非甲烷总烃排放浓度				
监测依据	1. GB/T16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》; 2. GB51372-2015《合成树脂工业污染物排放标准》; 3.《关于执行大气污染物特别排放限值的通告》苏环办(2018)299号。				
结论	经监测,江苏开磷瑞阳化工股份有限公司 7#RTO 排气筒中:非甲烷总烃排放浓度符合 GB51372-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 5 中大气污染物特别排放限值。				

编制

吴国林

审核

孙为平

签发

董南利



签发日期:2023年11月13日

监测结果

序号	测试项目	单位	测试结果
1	设备工况	/	未见异常
2	大气压	Pa	100100
3	测点截面积	m ²	0.385
4	测点废气温度	°C	76
5	测点废气含湿量	%	3.1
6	测点废气平均流速	m/s	5.6
7	测点废气平均流量	m ³ /h	5.81×10 ³
8	测点平均动压	Pa	24
9	测点平均静压	kPa	0.02
10	O ₂	%	19.7
11	测点过量空气系数	—	16.2
12	实测非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³	4.14
13	非甲烷总烃 修正浓度	mg/m ³	57.1
14	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.024
--			

监 测 结 果

序号	监测项目	单位	标准	监测结果
1	非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³	≤60	57.1
2	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	--	0.024
--				
备注				

测定方法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
--		
备注		



221012050733

常州市生态环境监控中心
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(气)字第(F006)号

监测类别

监督监测

受检单位

朗盛（溧阳）多元醇有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心 废气监测报告

共 4 页 第 1 页

受检单位	朗盛（溧阳）多元醇有限公司		地 址	南渡镇强埠力强路	
联系人	孔建国		电 话	13915871928	
生产设备/工段	焚烧炉排气筒	编 号	--	排气筒高度 测点内径	35 米 0.90 米
治理设施/方法	焚烧炉		型 号	--	
监测仪器	3012H-D 型自动烟尘（气） 测试仪 100 毫升针筒		站编号	201902	
监测时间	2023 年 7 月 14 日				
监测目的	监督监测				
监测内容	非甲烷总烃排放浓度及排放速率				
监测依据	1.GB/T16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》； 2.DB32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》； 3.GB37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》。				
结论	经监测，朗盛（溧阳）多元醇有限公司焚烧炉排气筒中：非甲烷总烃排放浓度符合 DB32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》表 1 中挥发性有机物排放限值；排放速率符合上述标准表 1 中标准。				
编制	<u>安国林</u>				
审核	<u>王瑞</u>				
签发	<u>董南刚</u>				

签发日期：2023 年 11 月 13 日



空申
检测
0481

监测结果

序号	测试项目	单位	测试结果
1	设备工况	/	未见异常
2	大气压	Pa	100100
3	测点截面积	m ²	0.636
4	测点废气温度	℃	173
5	测点废气含湿量	%	1.1
6	测点废气平均流速	m/s	5.1
7	测点废气平均流量	m ³ /h	6.91×10 ³
8	测点平均动压	Pa	15
9	测点平均静压	kPa	-0.14
10	O ₂	%	14.3
11	测点过量空气系数	—	3.13
12	实测非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³	0.75
13	非甲烷总烃 修正浓度	mg/m ³	2.02
14	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	5.18×10 ⁻³
/			



221012050733

常州市生态环境监控中心 溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(气)字第(F008)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏瑞昕金属制品科技有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



溧阳市环境监测站 废气监测报告

共 4 页 第 1 页

受检单位	江苏瑞昕金属制品科技有限公司		地 址	南渡镇金山路 8 号	
联系人	居总		电 话	18851219903	
生产设备/工段	21#废气排气筒	编 号	--	排气筒高度 测点内径	15 米 0.60 米
治理设施/方法	酸雾吸收塔		型 号	--	
监测仪器	3012H-D 型自动烟尘(气) 测试仪 3072 型智能双路烟气采样器		站编号	201902 201120	
监测时间	2023 年 7 月 17 日				
监测目的	监督监测				
监测内容	氯化氢排放浓度及排放速率				
监测依据	1.GB/T16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》; 2.DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》。				
结论	经监测,江苏瑞昕金属制品科技有限公司 21#废气排气筒中:氯化氢排放浓度符合 DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表 1 中大气污染物有组织排放限值;排放速率符合上述标准表 1 中标准。				
编制	吴国林		 监测单位公章 检验检测专用章		
审核	冯云				
签发	董南				
			签发日期:2023年11月13日		

监测结果

序号	监测项目	单位	标准	监测结果
1	氯化氢 排放浓度	mg/m ³	≤10	0.56
2.	氯化氢 排放速率	kg/h	≤0.18	3.53×10 ⁻³
--				
备注				

测定方法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
--		
备注		



221012050733

常州市生态环境监控中心
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(气)字第(B009)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏卫蓝新能源电池有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心

废气监测报告

共4页 第1页

受检单位	江苏卫蓝新能源电池有限公司		地 址	焦尾琴大道 901 号	
联系人	顾浩		电 话	15150956780	
生产设备/工段	电极工段排气筒	编 号	--	排气筒高度 测点内径	15 米 0.20×0.20 米
治理设施/方法	转轮回收系统		型 号	--	
监测仪器	崂应 3060-Y 流速检测仪 100mL 针筒		站编号	201311 --	
监测时间	2023 年 7 月 6 日				
监测目的	监督监测				
监测内容	非甲烷总烃排放浓度及排放速率				
监测依据	1.GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》; 2.GB 30484-2013 《电池工业污染物排放标准》。				
结论	经监测：江苏卫蓝新能源电池有限公司电极工段排气筒中：非甲烷总烃排放浓度符合 GB 30484-2013 《电池工业污染物排放标准》表 5 中大气污染物排放浓度限值。				
编制	陈超群		 监测单位公章 检验检测专用章		
审核	[Signature]				
签发	[Signature]				
			签发日期:	2023 年 11 月 14 日	

监测结果

序号	监测项目	单位	标准	监测结果
1	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	≤50	0.68
2	非甲烷总烃排放速率	kg/h	/	7.07×10 ⁻⁴
--				
备注				

测定方法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
--		
备注		



221012050733

常州市生态环境监控中心
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(气)字第(B011)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏上上电缆集团有限公司（西一厂区）

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心

废气监测报告

受检单位	江苏上上电缆集团有限公司 (西一厂区)		地址	上上路1号	
联系人	唐民		电话	13585359607	
生产设备/工段	特缆分厂北侧排气筒	编号	--	排气筒高度 测点内径	15米 0.65米
治理设施/方法	二级活性炭吸附		型号	--	
监测仪器	崂应 3060-Y 流速检测仪 100mL 针筒		站编号	201311 --	
监测时间	2023年9月12日				
监测目的	监督监测				
监测内容	非甲烷总烃排放浓度及排放速率				
监测依据	1.GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》; 2.DB 32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》。				
结论	经监测：江苏上上电缆集团有限公司（西一厂区）特缆分厂北侧排气筒中：非甲烷总烃排放浓度符合 DB 32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表 1 中最高允许排放浓度限值，排放速率符合上述标准表 1 中最高允许排放速率限值。				

编制

陈超群

审核

王云

签发

曹南

监测单位公章



签发日期:2023年09月13日

监测结果

序号	监测项目	单位	标准	监测结果
1	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	≤60	0.38
2	非甲烷总烃排放速率	kg/h	≤3	7.11 × 10 ⁻⁴
--				
备注				

测定方法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
--		
备注		



221012050733

常州市生态环境监控中心
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(水)字第(A040)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏省奥谷生物科技有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心

水质监测报告

共3页 第1页

受检单位	江苏省奥谷生物科技有限公司	地址	毛场路17号
联系人	陈晨达	电话	15061916497
样品类别	污水(瞬时样)		
采样单位	常州市生态环境监控中心 溧阳分中心	采(送)样人	莫永松 陈超群
采样时间	2023年9月7日	测试时间	2023年9月7日-8日
监测目的	监督监测		
监测内容	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷		
监测依据	1.HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》; 2.GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》。		
结论	经监测:江苏省奥谷生物科技有限公司污水接管口出水中:化学需氧量、氨氮、总磷浓度及pH值均符合GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中A级标准。		
编制	陈超群		
审核	蒋云萍		
签发	董南园		
		监测单位公章 检验检测专用章 签发日期: 2023年11月13日	

监 测 结 果

采样时间	采样地点	样品状态	监测项目				
			pH 值	化学需氧量	氨氮	总磷	单位: mg/L
9月7日	接管口	浅黄色、略有异味	8.3	128	3.56	0.40	--
标准值			6.5~9.5	≤500	≤45	≤8	
--							
备注		pH 值无量纲。					

测 定 方 法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893—1989
--		
备注		



221012050733

常州市生态环境监控中心
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(水)字第(A039)号

监测类别

监督监测

受检单位

溧阳维信生物科技有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号 (213300) 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心 水质监测报告

共3页 第1页

受检单位	溧阳维信生物科技有限公司	地址	上黄镇坡圩村
联系人	徐金美	电话	18906146630
样品类别	污水(瞬时样)		
采样单位	常州市生态环境监控中心 溧阳分中心	采(送)样人	莫永松 陈超群
采样时间	2023年8月7日	测试时间	2023年8月7日-8日
监测目的	监督监测		
监测内容	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷		
监测依据	1.HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》; 2.GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》。		
结论	经监测:溧阳维信生物科技有限公司污水接管池中:化学需氧量、氨氮、总磷浓度及pH值均符合GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中B级标准。		
编制	陈超群		
审核	陈超群		
签发	莫永松		
		监测单位公章	检验检测专用章
		签发日期	2023年11月13日

监 测 结 果

采样时间	采样地点	样品状态	监 测 项 目				单 位: mg/L	
			pH 值	化学需氧量	氨氮	总磷	--	--
8月7日	接管口	浅黄色、略有异味	8.2	158	0.829	0.89		
标 准 值			6.5~9.5	≤500	≤45	≤8		
--								
备 注		pH 值无量纲。						

测 定 方 法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893—1989
--		
备注		



221012050733

常州市生态环境监控中心
溧阳分中心

监测报告

(2023)环监(气)字第(B010)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏新东周新材料有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心 废气监测报告

受检单位	江苏新东周新材料有限公司		地址	前马溧竹路 150 号	
联系人	钟小明		电话	18921063118	
生产设备/工段	总排气筒	编号	--	排气筒高度 测点内径	15 米 0.80 米
治理设施/方法	沸石分子筛吸附		型号	--	
监测仪器	崂应 3060-Y 流速检测仪 100mL 针筒		站编号	201311 --	
监测时间	2023 年 8 月 14 日				
监测目的	监督监测				
监测内容	非甲烷总烃排放浓度及排放速率				
监测依据	1.GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》; 2.DB 32/4041-2021 《大气污染物综合排放标准》。				
结论	经监测：江苏新东周新材料有限公司总排气筒中：非甲烷总烃排放浓度符合 DB 32/4041-2021 《大气污染物综合排放标准》表 1 中最高允许排放浓度限值，排放速率符合上述标准表 1 中最高允许排放速率限值。				
编制	陈超群				
审核	[Signature]				
签发	[Signature]				
			监测单位公章 检验检测专用章 签发日期: 2023 年 8 月 14 日		

监测结果

序号	监测项目	单位	标准	监测结果
1	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	≤60	45.6
2	非甲烷总烃排放速率	kg/h	≤3	0.442
--				
备注				

测定方法

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
--		
备注		

监测报告审核签发单

报告名称	江苏新东周新材料有限公司		
报告编号	(2023)环监(监)字第(B010)号	编制人	陈超群
编制	1) 监测过程是否满足规范要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 2) 报告涉及的各种原始记录是否齐全? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 3) 数据与原始记录是否一致? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 其它方面: 编制(签名): 陈超群 日期: 2023.11.13		
审核	1) 各种记录是否齐全? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 2) 数据处理是否符合逻辑? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 3) 报告编制依据是否满足要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 4) 监测分析方法是否现行有效? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 5) 监测报告是否满足时效性要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 6) 标准引用和结论是否正确? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 其它方面: 审核(签名): 陈超群 日期: 2023.11.14		
签发	1) 各种记录是否齐全? 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 2) 监测数据是否合理? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 3) 标准引用和结论是否正确? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 4) 监测报告是否满足客户要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 其它方面: 签发(签名): 陈超群 日期: 2023.11.14		

常州市生态环境监控中心溧阳分中心
气态污染物采样记录、送检表

受检单位	江苏新东周新材料有限公司			单位地址	前马溧竹路15号		
单位电话	18921063118	邮编	213300	联系人	钟小明	测试目的	监督
测试设备或工段	总排气筒		测试项目	非甲烷总烃	治理设施名称型号	沸石分子筛吸附 RCO	
测点尺寸(m)	φ0.80		测点面积(m ²)	0.502	排气筒高度(m)	15(铁)	
测试仪器名称、型号	4401 3060-Y 流速检测仪 201311 100mL 针筒			测试依据(标准号)	GB/T16157-1996		
大气压力(hPa)	1001	废气含湿量(%)	4.5	测点动压(Pa)	35	测点静压(Pa)	0.04
排气流速(m/s)	6.4		废气流量(标态)(m ³ /h)	9.69 × 10 ³			
采样管编号	采样流量(L/min)	采样时间(min)	采样体积(L)	测点温度(°C)	标态采样体积(L)	测得量()	浓度(mg/m ³)
15:00	1-1			40			47.8
15:15	1-2			40			39.9
15:30	1-3			40			46.5
15:45	1-4			40			48.0
浓度平均值(mg/m ³)		45.6		排放速率(kg/h)		0.442	
备注						是否留样	

15:00
15:15
15:30
15:45

采样人 陈超群 钟小明 采样日期 2023.8.14 厂方签字 钟小明

监测报告审核签发单

报告名称	江苏上上电缆集团有限公司		
报告编号	(2023)环监(气)字第(B011)号	编制人	陈超群
编制	1) 监测过程是否满足规范要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 2) 报告涉及的各种原始记录是否齐全? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 3) 数据与原始记录是否一致? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 其它方面: 编制(签名): 陈超群 日期: 2023.11.13		
审核	1) 各种记录是否齐全? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 2) 数据处理是否符合逻辑? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 3) 报告编制依据是否满足要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 4) 监测分析方法是否现行有效? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 5) 监测报告是否满足时效性要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 6) 标准引用和结论是否正确? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 其它方面: 审核(签名): 魏玉琼 日期: 2023.11.14		
签发	1) 各种记录是否齐全? 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 2) 监测数据是否合理? 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 3) 标准引用和结论是否正确? 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 4) 监测报告是否满足客户要求? 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 其它方面: 签发(签名): 甘南付明 日期:		

常州市生态环境监控中心溧阳分中心
气态污染物采样记录、送检表

受检单位		江苏上上电缆集团有限公司西一区			单位地址		上上路1号			
单位电话		13585357607	邮编	213300	联系人	唐民		测试目的	监督	
测试设备或工段		特缆分厂 北侧排气筒		测试项目	非甲烷总烃		治理设施名称型号	二级活性炭		
测点尺寸 (m)		φ0.65		测点面积 (m ²)	0.332		排气筒高度 (m)	15 (铁)		
测试仪器名称、型号		100mL针筒 标准3060-Y (201311)			测试依据 (标准号)		GB/T16157-1996			
大气压力 (hPa)		1008		废气含湿量 (%)	4.2		测点动压 (Pa)	3		
排气流速 (m/s)		1.8		废气流量(标态) (m ³ /h)		1.87×10 ³				
采样管编号	采样流量 (L/min)	采样时间 (min)	采样体积 (L)	测点温度 (°C)	标态采样体积(L)	测得量 ()	浓度 (mg/m ³)			
10:40	1-1			28			0.79			
10:55	1-2			28			0.23			
11:10	1-3			28			0.24			
11:25	1-4			28			0.24			
浓度平均值 (mg/m ³)		0.38		排放速率 (kg/h)		7.11×10 ⁻⁴				
备注							是否留样			

采样人 陆超群 陆超群 采样日期 2023.9.12 厂方签字 唐民

监测报告审核签发单

报告名称	江苏省奥谷生物科技有限公司		
报告编号	(2023)环监(水)字第(A040)号	编制人	陈超群
编制	1) 监测过程是否满足规范要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 2) 报告涉及的各种原始记录是否齐全? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 3) 数据与原始记录是否一致? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 其它方面: 编制(签名): 陈超群 日期: 2023.11.13		
审核	1) 各种记录是否齐全? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 2) 数据处理是否符合逻辑? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 3) 报告编制依据是否满足要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 4) 监测分析方法是否现行有效? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 5) 监测报告是否满足时效性要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 6) 标准引用和结论是否正确? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 其它方面: 审核(签名): 冯云辉 日期: 2023.11.14		
签发	1) 各种记录是否齐全? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 2) 监测数据是否合理? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 3) 标准引用和结论是否正确? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 4) 监测报告是否满足客户要求? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 纠正 <input type="checkbox"/> 其它方面: 签发(签名): 曹南利 日期:		

常州市生态环境监控中心溧阳分中心
污水采样记录表

受检单位名称 江苏省奥谷生物科技有限公司 单位地址 毛埭路17号

采样地点	采样时间	样品描述	采样项目	保存方法	是否留样
调节池	14:38	褐色 有异味	CODcr. NH3-N	H2SO4, pH≤2	
			TP	H2SO4, pH≤2	
头道气浮出水	14:42	棕色 有异味	同上		
厌氧出水	14:46	黄色 有异味	同上		
好氧出水	14:49	褐色 略有异味	同上		
好氧沉淀出水	14:55	黄色 略有异味	同上		
二道气浮出水	14:59	浅黄色 略有异味	同上		
接管口	15:05	浅黄色 略有异味	同上		
生产情况	生产负荷80%				
污水处理设施运行情况	调节池→气浮→厌氧→好氧→沉淀→气浮→接管				
污水排放总量(t/h)	120t/h	监测类别	监督		
备注					

B435

采样人员 陈超群 苗文娟 采样日期 2023 年 9 月 7 日
 厂方人员签字 陈超群 联系电话 15261916497

