



171012050269

检测报告

项目名称: 机械加工环保验收项目

委托单位: 无锡市金得凯机械有限公司西漳分公司

检测类别: 委托检测



江苏京诚检测技术有限公司

二〇一八年三月三十日

检验检测专用章



注 意 事 项

- 1.本报告无“检验检测专用章”或检测检验机构公章无效。
- 2.对报告结果若有异议,请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出,逾期不予处理。
- 3.不可重复性试验不进行复检。
- 4.若客户送样,报告结果仅对来样负责。
- 5.本报告中检测项目带“*”的,为本实验室有相应资质认定许可技术能力分包项目;检测项目前带“☆”的,为本实验室无相应资质认定许可技术能力分包项目。检测项目前带“△”的,为未通过计量认证的项目。
- 6.未经报告签发单位批准,复印报告无效。

单位名称: 江苏京诚检测技术有限公司

联系地址: 南京市雨花开发区凤集大道15号创业创新城南莓23栋

邮政编码: 210039

联系电话: 025-58075677

联系传真: 025-58075626

检测报告

委托单位	无锡市金得凯机械有限公司西漳分公司				
委托单位地址	无锡市惠山区堰桥街道西漳西昌路9-11号				
受检单位	无锡市金得凯机械有限公司西漳分公司				
受检单位地址	无锡市惠山区堰桥街道西漳西昌路9-11号				
联系人 联系方式	张铭杰 18921282168	报告份数	2	样品来源	采样
收样时间	2018.03.22~2018.03.23	检测时间	2018.03.23~2018.03.30	样品类别	无组织废气、污水、噪声

本页以下空白

编制: 
2018.3.30

审核: 
2018.3.30

批准:  2018.3.30

检测 报 告

采样地点	采样日期	样品编号	样品性状
1#项目所在地上风向	2018.03.21	18C20313WZ1101	滤膜
1#项目所在地上风向	2018.03.21	18C20313WZ1102	滤膜
1#项目所在地上风向	2018.03.21	18C20313WZ1103	滤膜
2#项目所在地下风向	2018.03.21	18C20313WZ2101	滤膜
2#项目所在地下风向	2018.03.21	18C20313WZ2102	滤膜
2#项目所在地下风向	2018.03.21	18C20313WZ2103	滤膜
3#项目所在地下风向	2018.03.21	18C20313WZ3101	滤膜
3#项目所在地下风向	2018.03.21	18C20313WZ3102	滤膜
3#项目所在地下风向	2018.03.21	18C20313WZ3103	滤膜
4#项目所在地下风向	2018.03.21	18C20313WZ4101	滤膜
4#项目所在地下风向	2018.03.21	18C20313WZ4102	滤膜
4#项目所在地下风向	2018.03.21	18C20313WZ4103	滤膜
1#项目所在地上风向	2018.03.22	18C20313WZ1201	滤膜
1#项目所在地上风向	2018.03.22	18C20313WZ1202	滤膜
1#项目所在地上风向	2018.03.22	18C20313WZ1203	滤膜
2#项目所在地下风向	2018.03.22	18C20313WZ2201	滤膜
2#项目所在地下风向	2018.03.22	18C20313WZ2202	滤膜
2#项目所在地下风向	2018.03.22	18C20313WZ2203	滤膜
3#项目所在地下风向	2018.03.22	18C20313WZ3201	滤膜
3#项目所在地下风向	2018.03.22	18C20313WZ3202	滤膜
3#项目所在地下风向	2018.03.22	18C20313WZ3203	滤膜
4#项目所在地下风向	2018.03.22	18C20313WZ4201	滤膜
4#项目所在地下风向	2018.03.22	18C20313WZ4202	滤膜
4#项目所在地下风向	2018.03.22	18C20313WZ4203	滤膜
生活污水出水口	2018.03.21	18C20313WS1101	无色无味无油略浑浊液体
生活污水出水口	2018.03.21	18C20313WS1102	无色无味无油略浑浊液体
生活污水出水口	2018.03.21	18C20313WS1103	无色无味无油略浑浊液体
生活污水出水口	2018.03.21	18C20313WS1104	无色无味无油略浑浊液体
生活污水出水口	2018.03.22	18C20313WS1201	无色无味无油略浑浊液体
生活污水出水口	2018.03.22	18C20313WS1201	无色无味无油略浑浊液体
生活污水出水口	2018.03.22	18C20313WS1201	无色无味无油略浑浊液体
生活污水出水口	2018.03.22	18C20313WS1201	无色无味无油略浑浊液体
本页以下空白			

检测 报 告 (续 页)

一 检测结果

(一) 无组织废气检测结果

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目	
			总悬浮颗粒物	——
			mg/m ³	——
2018.03.21	1#项目所在地上风向	11:00	0.106	——
		13:30	0.103	——
		15:00	0.103	——
	2#项目所在地下风向	11:00	0.129	——
		13:30	0.141	——
		15:00	0.134	——
	3#项目所在地下风向	11:00	0.139	——
		13:30	0.133	——
		15:00	0.150	——
	4#项目所在地下风向	11:00	0.137	——
		13:30	0.133	——
		15:00	0.122	——
2018.03.22	1#项目所在地上风向	09:00	0.104	——
		10:30	0.104	——
		12:00	0.105	——
	2#项目所在地下风向	09:00	0.137	——
		10:30	0.133	——
		12:00	0.148	——
	3#项目所在地下风向	09:00	0.125	——
		10:30	0.135	——
		12:00	0.139	——
	4#项目所在地下风向	09:00	0.124	——
		10:30	0.126	——
		12:00	0.139	——

本页以下空白

检测 报 告 (续 页)

(二) 污水检测结果

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			pH值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总氮	总磷
			—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2018.03.21	生活污水出水口	11:10	7.05	37	103	0.822	8.50	0.46
		12:10	6.78	30	98	0.800	8.42	0.43
		13:10	6.84	34	105	0.789	8.26	0.32
		14:10	6.84	27	110	0.777	8.34	0.35
2018.03.22	生活污水出水口	11:10	7.06	32	105	0.744	8.30	0.43
		12:10	7.08	29	103	0.716	8.22	0.44
		13:10	7.10	28	119	0.732	8.26	0.35
		14:10	7.11	33	121	0.727	8.18	0.41

(三) 噪声检测结果

采样日期	采样地点	主要声源		昼间		夜间	
		昼间	夜间	时间	dB(A)	时间	dB(A)
2018.03.21	1#场地西1m处	生产噪声	交通运输噪声	11:08	61.3	23:55	41.0
	14:11			61.9	00:40	40.5	
	11:12			62.7	23:39	42.6	
	14:14			62.9	00:43	40.9	
2018.03.22	1#场地西1m处	生产噪声	交通运输噪声	09:18	62.3	22:00	42.1
	11:19			61.8	23:35	42.6	
	09:22			62.8	22:03	41.7	
	11:21			62.3	23:37	41.0	

注: 噪声均为“修正值”

本页以下空白

检测报告 (续页)

二 检测技术规范、依据及使用仪器

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
空气和废气	(总悬浮) 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	BT25S 电子分析天平 BJT-YQ-032	0.001 mg/m ³
水和废水	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHSJ-3F 实验室pH计 BJT-YQ-021	—
水和废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	UV-1800 紫外分光光度计 BJT-YQ-030	0.05 mg/L
水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	BSA124S 电子分析天平 BJT-YQ-033	—
水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ 535-2009	721G 分光光度计 BJT-YQ-029-02	0.025 mg/L
水和废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法 GB/T 11893-1989	721G 分光光度计 BJT-YQ-029-01	0.01 mg/L
噪声和振动	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 BJT-YQ-049	—

本页以下空白

检测报告 (续页)

三 附表

(一) 无组织废气监测期间参数统计表

监测日期	采样点位	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2018.03.21	1#项目所在地上风向	11:00	5.4	102.3	3.5	NW	10	9
		13:30	7.3	102.2	3.4	NW	10	9
		15:00	7.5	102.1	3.4	NW	10	9
	2#项目所在地下风向	11:00	5.4	102.3	3.5	NW	10	9
		13:30	7.3	102.2	3.4	NW	10	9
		15:00	7.5	102.1	3.4	NW	10	9
	3#项目所在地下风向	11:00	5.4	102.3	3.5	NW	10	9
		13:30	7.3	102.2	3.4	NW	10	9
		15:00	7.5	102.1	3.4	NW	10	9
	4#项目所在地下风向	11:00	5.4	102.3	3.5	NW	10	9
		13:30	7.3	102.2	3.4	NW	10	9
		15:00	7.5	102.1	3.4	NW	10	9
2018.03.22	1#项目所在地上风向	09:00	8.2	102.2	2.8	S	8	7
		10:30	9.3	102.2	2.8	S	8	7
		12:00	11.6	102.0	2.6	S	8	7
	2#项目所在地下风向	09:00	8.2	102.2	2.8	S	8	7
		10:30	9.3	102.2	2.8	S	8	7
		12:00	11.6	102.0	2.6	S	8	7
	3#项目所在地下风向	09:00	8.2	102.2	2.8	S	8	7
		10:30	9.3	102.2	2.8	S	8	7
		12:00	11.6	102.0	2.6	S	8	7
	4#项目所在地下风向	09:00	8.2	102.2	2.8	S	8	7
		10:30	9.3	102.2	2.8	S	8	7
		12:00	11.6	102.0	2.6	S	8	7

(二) 污水监测期间参数统计表

监测日期	采样点位	采样时间	水温	水量
			(°C)	(m ³ /d)
2018.03.21	生活污水出水口	11:10	6.3	0.5
		12:10	6.9	0.5
		13:10	7.2	0.5
		14:10	7.8	0.5
本页以下空白				

检测报告(续页)

(二) 污水监测期间参数统计表

监测日期	采样点位	采样时间	水温	水量
			(°C)	(m ³ /d)
2018.03.22	生活污水出水口	09:00	9.4	0.5
		10:30	10.3	0.5
		12:00	12.2	0.5
		13:30	13	0.5

本页以下空白

检测报告(续页)

四 附图

噪声检测点位图:

