

CTC-GL-067A (5)



报告编号: XJH21016601621062401H21165bR104

检测报告

克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司

项目名称 复合微生物处理含油污泥项目例行监测

委托单位名称 克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司

新疆克拉玛依市乌尔禾区

委托单位地址 龙脊路 113 号 3 楼 202 号

乌鲁木齐京诚检测技术有限公司



检测结果报告

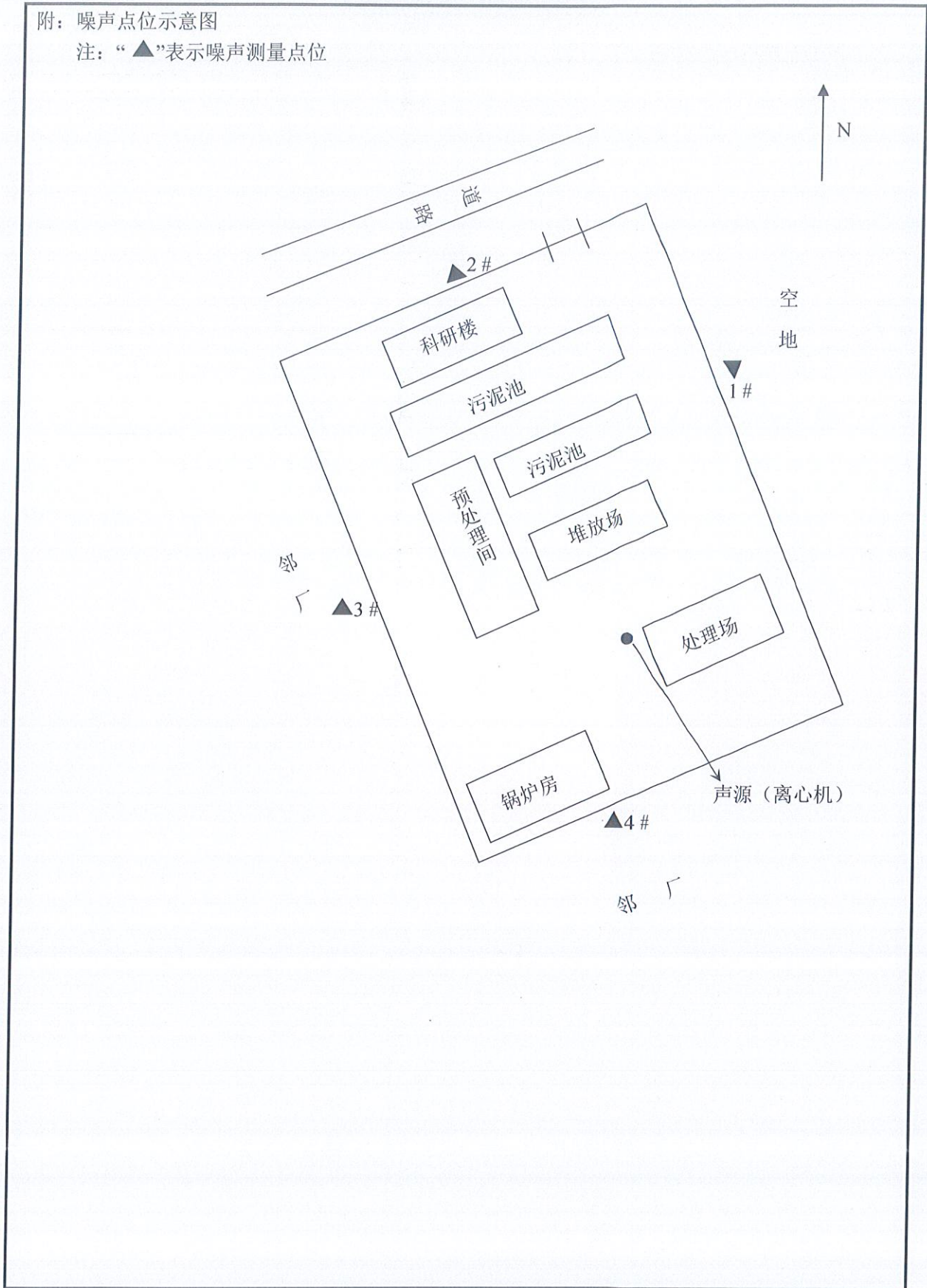
样品类型: 工业企业厂界环境噪声				
测量地点: 克拉玛依新奥达石油技术有限公司复合微生物处理含油污泥项目				
天气: 晴			风速: <5 m/s	
测点位置	测量时间		主要声源	测量结果 Leq[dB(A)]
1# 厂界东北侧外 1 米	2021.07.06	昼间	/	47
	2021.07.07	夜间	/	46
2# 厂界西北侧外 1 米	2021.07.06	昼间	/	44
	2021.07.07	夜间	/	42
3# 厂界西南侧外 1 米	2021.07.06	昼间	离心机	51
	2021.07.07	夜间	/	46
4# 厂界东南侧外 1 米	2021.07.06	昼间	离心机	54
	2021.07.07	夜间	/	44
本页以下空白				



检测结果报告

附: 噪声点位示意图

注: “▲”表示噪声测量点位



附表

附表 1: 检测依据及仪器

序号	检测项目	样品类型	分析方法	检出限	主要仪器	仪器编号
1	工业企业厂界环境噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 /AWA6228	CTC-YQ-14002
					声级校准器 /AWA6021A	CTC-YQ-19014
<p>注：报告编号为 XJH21016601621062401H21165bR101、XJH21016601621062401H21165bR102、XJH21016601621062401H21165bR103、XJH21016601621062401H21165bR104 的报告替代报告编号为 XJH21016601621062401H21165b 的报告，原报告作废。</p> <p>以下结束</p>						

编制: 曹俊梅

审核: 苏银双

签发:  (授权签字人)

2021年07月17日