

中铁检验认证中心有限公司检测委托书（协议）

编号：2022 年（JL）

委托单位	名称	哈尔滨恒达交通设备技术开发有限公司				
	地址	哈尔滨市松北区中源大道企业加速器 7 号楼 3 单元 2 楼	邮编	150028		
	联系人	于海洋	电话	13339519375		
生产单位	哈尔滨恒达交通设备技术开发有限公司					
样 品	名 称	4000 马力交流传动货运内燃机车空调				
	型 号	/	保密要求	/		
	标识	/	状态	未发现明显外观缺陷		
	数量	1 件				
	来源	委托单位送样 <input checked="" type="checkbox"/>		抽样 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>	
	检后处理	自提 <input type="checkbox"/> 邮寄 <input checked="" type="checkbox"/> 报废 <input type="checkbox"/> 本中心处理 <input type="checkbox"/>				
检 测	抽样方案/ 判定依据	委托单位提供的《4000 马力交流传动货运内燃机车空调型式试验大纲》				
	依据	1. Q/CR 298—2014 机车空调装置试验方法 2. TB/T 1804—2017 铁道车辆空调 空调机组				
	项目与要求	见附表				
	分包	分包机构名称：中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司 分包机构 CMA 证书编号：180008210208 分包项目：运转、额定制冷量试验、制冷输入功率试验、最大负荷制冷试验、凝露试验				
	判定规则	/				
	完成日期	2022 年 12 月 30 日前	完成方式	加急 <input type="checkbox"/> 正常 <input checked="" type="checkbox"/>		
检测报告	编 号	(2022) GTJ (JL) 字第 W 号	交委托单位份数	2		
	格 式	认证中心 <input type="checkbox"/> 认证中心/国家中心 <input checked="" type="checkbox"/>	发送方式	自取 <input type="checkbox"/> 邮寄 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
	标 识	CMA 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> CNAS 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> ILAC 标识 有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
检测收费	合计金额(含税金额)	87500 元	不含税金额	82547.17 元	税额 4952.83 元	
	付款时间和方式	试验前一次付清				
委托单位 承诺	我方同意检测单位和检测单位所选择的分包方按照标准图纸（方法）对样品进行检测，出具检测报告；我方保证按本协议约定时间和金额支付检测费用，保证提供的所有技术资料和信息均真实、完整、合法、有效，保证提供检测的样品完整有效，并承担相应的法律责任，未经检测单位批准，不部分复制检测报告。					
检测单位承诺	公正、科学、准确地完成本次检测，并出具报告；为委托单位保守技术秘密。					
双方代表 签字	委托单位：_____（章） 年 月 日 检测单位：_____（章） 年 月 日					
备注	付款后，请及时将付款凭证发送至 64373088@163.com、010-64373088（fax）或 15011089410（微信）					

注：1. 委托书(协议)经委托单位与检测单位授权代表签字和盖章后生效；2. 样品可由委托单位在收到报告之日起 15 日内取回，如不取回，按弃样处理；3. 如委托单位与生产单位不一致，必要时相关信息由生产单位确认；4. 委托单位在接到检测报告之日起 15 日内，如对检测结果有异议，可向中心提出具有明确依据的书面报告，逾期未提出异议的，视为认可检测结果。

中心地址：北京市朝阳区酒仙桥北路 1 号 邮编：100015 电话：(010) 51877513 传真：(010) 64373088

户名：中铁检验认证中心有限公司 开户行：工商银行北京新街口支行 账号：0200002909005773391

中铁检验认证中心有限公司检测委托书（协议）

附表

序号	试验项目	费用	试验地点
1	制冷系统密封性能试验	1000	北京
2	绝缘电阻试验	1500	
3	工频耐压试验	2000	
4	运转	36000	 青岛四方
5	制冷量试验		
6	制冷消耗功率试验		
11	最大运行制冷试验		
8	凝露试验		
9	电热装置制热消耗功率	3000	北京
10	漏雨试验	3000	
11	噪音试验	5000	
12	耐振试验	30000	
13	噪声试验	5000	
14	外观结构	200	
15	尺寸和公差	200	
16	称重	500	
17	标志检查	100	
18	总计	87500	